



LA GACETA

DIARIO OFICIAL

Teléfonos: 2228-3791 / 2222-7344

Tiraje: 560 Ejemplares
56 Páginas

Valor C\$ 45.00
Córdobas

AÑO CXVIII

Managua, Miércoles 17 de Septiembre de 2014

No. 175

SUMARIO

Pág.

MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

Estatutos "Asociación Iglesia La Palabra
de Jesucristo (I RA DE PEDRO 1:25)" (ILPADJE).....7547

MINISTERIO DE FOMENTO, INDUSTRIA Y COMERCIO

Marcas de Fábrica, Comercio y Servicio.....7550

MINISTERIO DE TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA

Licitación Selectiva L. S. 005-2014.....7560

INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA

NTON II 041 - 13.....7561

SECCIÓN MERCANTIL

Certificación.....7600

UNIVERSIDADES

Títulos Profesionales.....7600

MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

Reg. 17316 – M. 47214 – Valor C\$ 1, 545. 00

ESTATUTOS “ASOCIACION IGLESIA LA PALABRA DE JESUCRISTO (1RA DE PEDRO 1:25)” (ILPADJE)

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN

El suscrito Director del Departamento de Registro y Control de Asociaciones del Ministerio de Gobernación, de la República de Nicaragua. **HACE CONSTAR.** Que bajo el Número Perpetuo cinco mil novecientos treinta y cinco (5935), del folio número dos mil cuatrocientos sesenta y ocho al folio número dos mil cuatrocientos setenta y ocho (2468-2478), Tomo: II, Libro: CATORCEAVO (14°), que este Departamento lleva a su cargo, se inscribió la entidad nacional denominada: “**ASOCIACION IGLESIA LA PALABRA DE JESUCRISTO (1RA DE PEDRO 1:25)” (ILPADJE).** Conforme autorización de Resolución del treinta de Julio del año dos mil catorce. Dado en la Ciudad de Managua, el día cinco de Agosto del año dos mil catorce. Deberán publicar en La Gaceta, Diario Oficial, los estatutos insertos en la escritura número Siete (7), Autenticado por el Licenciado José Ramón Cortez Luna, el día veintisiete de julio del año dos mil catorce y Escritura de Aclaración número doce (12), autenticada por el Licenciado José Ramón Cortez Luna, el día veinticinco de julio del año dos mil catorce. (f) Dr. Gustavo A. Sirias Quiroz, Director.

DECIMA QUINTA: (Aprobación de estatutos): Los comparecientes reunidos en Asamblea General y de común acuerdo discuten y aprueban unánimemente en este acto, los **ESTATUTOS DE LA ASOCIACIÓN**, que se redactan y forma parte integrante de esta escritura, quedando en los siguientes términos: **CAPITULO PRIMERO.- NATURALEZA, FINES Y OBJETIVOS.- Artículo 1:** La ASOCIACIÓN se denominará IGLESIA LA PALABRA DE JESUCRISTO (1ra de Pedro 1:25), nombre con que realizará sus programas y proyectos de carácter civil sin fines de lucro y que se conocerá con las siglas (ILPADJE), de duración indefinida, del municipio de Tipitapa, del departamento de Managua y que para el desarrollo de sus objetivos podrá establecer filiales en todo o parte del territorio nacional y fuera de sus fronteras; en cuanto a su régimen interno esta ASOCIACIÓN es autónoma y se regirá por las disposiciones que establecen sus Estatutos, Acuerdos y Resoluciones emanados de la Asamblea General y la Junta Directiva Nacional. **Artículo 2:** La ASOCIACIÓN tiene como objetivos 1.- Crear Iglesias, predicar y difundir el Evangelio de nuestro Señor Jesucristo como se establece en la Palabra de Dios y así fortalecer los valores morales y espirituales de las personas, desarrollando actitudes y comportamientos de solidaridad, respeto mutuo que contribuya en los hombres y las mujeres una conducta de amor y bien para sí y de sus semejantes, 2.- construir albergues infantiles, comedores infantiles, clínicas comunales, escuelas comunales 3.- Canalizar ayuda nacional e internacional para las personas de escasos recursos económicos tales como: vestuarios, útiles escolares, alimentos y medicinas 4.- Formas lazos de cooperación con organismos nacional e internacional para alcanzar los fines y los objetivos de la asociación 5. Formar programas radiales dirigidos a los sectores sociales para ayudar a fomentar los valores morales, sociales y espirituales 6. Formar centros de capacitación técnicas vocacionales y de manualidades tales como: computación, sastrería, carpintería, costura y para de esta forma, ayudar a los jóvenes a integrarse al proceso productivo y le sirva para auto

valerse por medio del trabajo que se desarrollen a través de los centros vocacionales. **CAPITULO SEGUNDO.- LOS MIEMBROS.- Artículo 3:** La Asociación tendrá miembros fundadores, miembros activos y miembros honorarios. **Artículo 4: (MIEMBROS FUNDADORES):** serán miembros fundadores todos aquellos miembros que suscriban la Escritura de Constitución de la Asociación. **Artículo 5: (MIEMBROS ACTIVOS):** son miembros activos de la Asociación todas las personas naturales, que a título individual ingresen a la Asociación y participen por lo menos en un noventa por ciento de las actividades y programas desarrolladas por la Asociación; los Miembros Activos podrán hacer uso de su derecho al voto, tres meses después de su ingreso a la Asociación. **Artículo 6: (MIEMBROS HONORARIOS):** Son miembros honorarios de la Asociación aquellas personas naturales, Nacionales o Extranjeras, que se identifiquen con los fines y objetivos de la Asociación y apoyen activamente la realización de sus objetivos. Serán nombrados por la Asamblea General en virtud de un mérito especial. Tendrán derecho a recibir un diploma que los acredite como tal y tendrán derecho a voz, pero no a voto. **Artículo 7:** La calidad de miembro de la Asociación se pierde por las siguientes causas: 1) Por causa de Muerte. 2) Por destino desconocido por más de un año. 3) Por actuar contra los objetivos y fines de la Asociación. 4) Por renuncia escrita a la misma. 5) Por sentencia firme que conlleve pena de interdicción civil.- **Artículo 8:** Los miembros de la Asociación tienen los siguientes derechos y deberes: **DERECHOS:** 1) Participar con vos y voto de las reuniones y actividades de la asociación. 2) Los miembros colectivos independientemente de sus miembros representan únicamente un voto, 3) Presentar Iniciativas relacionada con los fines y objetivo de la Asociación, 4) Elegir y a ser electo para los cargos de la Junta Directiva Departamental y Municipal, 5) Presentar propuestas a la Asamblea General de la reforma de los Estatutos. 6) Retirarse voluntariamente de la Asociación, 7) Conocer y presentar proyecto de la Asociación, 8) Manifiestar su conformidad y disposición a cumplir lo relacionado con la naturaleza fines y objetivo de la Asociación **DEBERES** 1) Asistir puntualmente a todas las sesiones ordinaria y extraordinaria de la Asamblea 2) Participar activamente en la consecución de los fines y objetivo para los cuales se constituyo la Asociación, 3) Acatar las resoluciones y acuerdos de la Asamblea General, 4) Cuidar como propio el patrimonio e informar por escrito a la junta directiva de los resultados obtenidos, 5) hacer aportes económicos de acuerdo a lo establecido en los Estatutos y Reglamentos. 6) Guardar sigilo sobre los problemas internos y económicos de la Asociación. **CAPITULO TERCERO: DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN.-** La toma de decisiones a lo interno de la Asociación se hará con la más amplia participación democrática de los asociados. La Asociación para su conducción y funcionamiento administrativo contará con los siguientes organismos: **Artículo 9:** Las máximas autoridades de la Asociación son 1) La Asamblea General. 2) La Junta Directiva Nacional. 3) Las Juntas Directivas Departamentales. 4) Las Juntas Directivas Municipales. **Artículo 10:** La Asamblea General estará integrada por los miembros fundadores y los miembros activos. Los miembros activos tendrán igual derecho que los miembros fundadores a participar con voz y voto en las decisiones de la Asamblea General, siempre y cuando hayan cumplido tres meses de ingreso a la Asociación. La Asamblea General es el máximo Órgano de Dirección de la Asociación y sesionará ordinariamente cada año y extraordinariamente cuando lo convoque la Junta Directiva Nacional o un tercio de sus miembros activos. El quórum se constituirá con la mitad más uno de la totalidad de los miembros. **Artículo 11:** La Asamblea General tiene las siguientes atribuciones:

a) Aprobación del informe anual; b) Aprobación del informe financiero anual de la Asociación; c) Reformar el Estatuto; d) Presentación y aprobación de los planes económicos y de trabajo anual de la Asociación; e) Elegir a los miembros de la Junta Directiva Nacional; (f) cualquier otra que la Asamblea General determine. **Artículo 12:** La convocatoria a la sesión ordinaria se realizará con siete días de anticipación, la cual contará con la agenda a desarrollar, local, día y hora de inicio. **Artículo 13:** La sesión extraordinaria será convocada con tres días de anticipación. **Artículo 14:** La Asamblea General tomará sus resoluciones por la simple mayoría de los presentes, una vez constatado el quórum, mediante votación pública o secreta, según resuelva el máximo organismo. **Artículo 15:** La deliberación, resolución y acuerdos tomados en la Asamblea General serán anotados en el libro de Actas de la Asociación, enumerados sucesivamente y por sesiones.

CAPITULO CUARTO.- DE LA JUNTA DIRECTIVA NACIONAL.-
Artículo 16: El Órgano Ejecutivo de la Asociación será la JUNTA DIRECTIVA NACIONAL, integrada de la siguiente manera: 1- Un Presidente; 2- Un Vice presidente; 3- Un Secretario; 4- Un Tesorero; y 5- Un vocal, que se elegirán por mayoría simple de votos y ejercerán el cargo por un período de cinco años a partir de su elección y podrán ser reelectos, si la Asamblea General así lo decide. **Artículo 17:** La Junta Directiva Nacional se reunirá ordinariamente cada Treinta días y extraordinariamente cuando el presidente o la mayoría simple de sus miembros lo soliciten. **Artículo 18:** El Quórum legal para las reuniones de la Junta Directiva Nacional será la mitad más uno de sus miembros que la integran. **Artículo 19:** La Junta Directiva Nacional tendrá las siguientes funciones: 1) Cumplir con los fines y Objetivos de la Asociación. 2) cumplir con los acuerdos y resoluciones emanados de la Asamblea General. 3) Cumplir y hacer cumplir los Estatutos de la Asociación. 4) Elaborar el proyecto de Presupuesto anual y presentarlo ante la Asamblea General, así como informe y balance anual de actividades y estado financiero. 5) Proteger los bienes que conforman el patrimonio de la Asociación. 6) Establecer las oficinas y filiales en el resto del país. 7) Elaborar propuesta del Reglamento de la Asociación, para su aprobación por la Asamblea General. 8) Conformar comisiones especiales con los miembros de la Asociación y personal técnico de apoyo. 9) Tramitar administrativamente la admisión de nuevos miembros. 10) Fijar cuota de aportación ordinaria y extraordinaria a los asociados de la Asociación. 11) Presentar el informe anual en la Asamblea General. **Artículo 20:** El presidente de la Junta Directiva nacional, lo será también de la Asamblea General y tendrá las siguientes funciones: 1) Representar legalmente a la Asociación con facultades de Apoderado Generalísimo. 2) Dirigir las Sesiones de la Asamblea General y de la Junta Directiva Nacional. 3) Refrendar con su firma las actas de las sesiones de la Junta Directiva Nacional y de la Asamblea General. 4) Convocar a las sesiones de la Junta Directiva Nacional y presentar agenda. 5) Tener derecho al doble voto en caso de empate de votación de la Junta Directiva Nacional. 6) Firmar Cheques junto con el Tesorero o el Director Ejecutivo de la Asociación. **Artículo 21:** El presidente de la Asociación solo podrá enajenar bienes de la misma, con autorización de la Asamblea General, previo acuerdo en la Junta Directiva Nacional. **Artículo 22:** Son funciones del Vice Presidente de la Junta Directiva Nacional las siguientes: 1) Sustituir al presidente en su ausencia temporal o definitiva; 2) Representar a la Asociación en aquellas actividades para las que fuese delegado por el Presidente; 3) Elaborar con el tesorero el balance financiero de la Asociación; 4) Administrar y supervisar el trabajo del personal administrativo de la Asociación; y 5) Otras designaciones acordadas en la Junta Directiva Nacional. **Artículo 23:** Son funciones del Secretario de la Junta Directiva

Nacional las siguientes: 1) Elaborar y firmar las actas de las sesiones de la Asamblea General y de la Junta Directiva Nacional, llevando el control de acuerdos. 2) Convocar a sesiones de la Asamblea General y de la Junta Directiva Nacional. 3) Llevar control del archivo y sello de la Asociación. 4) Dar seguimiento a los acuerdos tomados en la Asamblea General y La Junta Directiva Nacional. **Artículo 24:** Son funciones del tesorero de la Junta Directiva Nacional las siguientes: 1) Administrar y llevar el registro contable de la Asociación. 2) Firmar junto con el presidente o el Director Ejecutivo los cheques e informes financieros de la Asociación. 3) Llevar control de los ingresos y egresos de la Asociación. 4) Tener un control del inventario de los Bienes Muebles e Inmuebles de la Asociación. 5) Elaborar y presentar a la Junta Directiva Nacional y la Asamblea General el Balance Financiero trimestral, semestral y anual. **Artículo 25:** Son funciones del Vocal de la Junta Directiva Nacional: 1) Sustituir a cualquiera de los miembros de la Junta Directiva Nacional en ausencia o delegación específica; excepto al Presidente 2) Coordinar las Comisiones Especiales de trabajo organizadas por Junta Directiva Nacional de la Asociación; y 3) Representar a la Asociación cuando la Asamblea General o la Junta Directiva Nacional los delegue. **Artículo 26:** La Junta Directiva Nacional nombrará un Director Ejecutivo que ejecutará las decisiones de la Junta Directiva. Sus atribuciones son: 1) Representar administrativamente a la Asociación; 2) Elaborar con el tesorero el balance financiero de la Asociación; 3) Proponer la integración de comisiones y delegaciones; 4) Nombrar en consulta con la Junta Directiva Nacional el personal administrativo y ejecutivo de la Asociación; 5) Administrar y supervisar el trabajo del personal administrativo de la Asociación; 6) Firmar cheques junto con el Presidente o el Tesorero; y 7) Otras designaciones acordadas en la Junta Directiva Nacional. **Artículo 27:** Las Juntas Directivas departamentales estarán integradas con el mismo número de directivos e iguales cargos que la Junta Directiva Nacional. su funcionamiento, quórum y resoluciones se adoptarán de conformidad al artículo 17 y 18 de este Estatuto, ejercerán el cargo por tres años, y sus atribuciones son las siguientes, 1) elevaran ante la directiva Nacional los proyectos de la Asamblea Municipal, 2) se reunirán cada dos meses con las directivas Municipal para la evaluación del trabajo que se está desarrollando en la localidad a la que pertenecen, 3) conocer de las anomalía de los miembros de la directiva Municipal y llevarlos ante la Asamblea nacional para su debida sanción conforme las faltas. 4) integrara al presidente de la junta Municipal para que participe con vos y voto dentro de las asamblea. **Artículo 28:** Las Juntas Directivas Municipales: Estarán integradas con el mismo número de directivos e iguales cargos que la Junta Directiva Nacional su funcionamiento, Quórum y Resoluciones se adoptarán de conformidad al artículo 17 y 18 de este estatuto, ejercerán el cargo por el periodo de tres años y sus funciones son las siguientes: 1) presentaran a la junta directiva Departamental los proyectos de su municipio para su aprobación ante la Asamblea nacional, 2) se reunirá cada dos meses con la Junta Directiva Departamental para presentarle sus proyectos y sean llevados ante la asamblea nacional para su aprobación. 3) El presidente de la junta Municipal será el delegado para integrar las asambleas de las directivas departamentales. **CAPITULO QUINTO.- DEL PATRIMONIO Y RECURSOS FINANCIEROS.-**
Artículo 29: La Asociación es un proyecto humanitario que integra el desarrollo social basado en los principios de la solidaridad cristiana por lo que su patrimonio será el producto del aporte de cada asociado y de organizaciones hermanas nacionales y/o extranjeras. Su patrimonio funcionará, fundamentalmente, con fondos fondos de los miembros que autofinancien los proyectos

de la Asociación. El Patrimonio de la Asociación se constituyen por: 1. Con la aportación de cada uno de los asociados, tal como lo establecen estos estatutos, reglamento y el pacto constitutivo. 2. Por la aportación de Donaciones, Herencias, Legados y demás bienes que la asociación adquiera a cualquier título sean nacionales o extranjeras. 3. Bienes muebles e inmuebles que la asociación adquiriera en el desarrollo de sus actividades; de organismos nacionales e internacionales. 4. El ahorro producido por el trabajo de los asociados, en cada uno de los proyectos impulsados y por el aporte inicial de los miembros fundadores consistente en Dos Mil Córdobas. **Artículo 30:** También son parte del patrimonio de la Asociación el acervo Cultural y tecnológico y cualquiera que sean los bienes acumulados durante su existencia. **ARTICULO 31:** La Junta Directiva Nacional es responsable de cuidar, proteger y mantener en buen estado el patrimonio de la Asociación. **CAPITULO SEXTO.- DISOLUCIÓN Y LIQUIDACIÓN.-** **Artículo 32:** Son causas de disolución de la Asociación: 1.-La decisión voluntaria de las tres cuartas partes de los miembros activos reunidos en Asamblea General convocada para tal efecto. 2) las causas que contempla la Ley. **Artículo 33:** En el caso de acordarse la disolución de la Asociación, la Asamblea General nombrará una comisión integrada por tres miembros activos de la misma para que procedan a su liquidación, con las bases siguientes: cumpliendo los compromisos pendientes, pagando las deudas, haciendo efectivos los créditos y practicándose una auditoria general. Los bienes resultantes de la liquidación serán transferidos a una institución similar o de beneficencia según sea decidido por la Asamblea General a propuesta de la Comisión Liquidadora. **CAPITULO SEPTIMO.-DISPOSICIONES FINALES.-** **Artículo 34:** Los presentes Estatutos son obligatorios desde el día de hoy en el ámbito interno, pero en cuanto a relaciones y actividades respecto a terceros, tendrán vigencia desde la fecha de su aprobación, promulgación y publicación en la Gaceta, Diario oficial. **Artículo 35:** En todo lo no previsto en estos estatutos se aplicarán las disposiciones de nuestra legislación civil, las leyes generales y especiales que rigen la materia.- Así se expresaron los comparecientes, bien instruidos por mí, el notario, acerca del objeto, valor, alcance y trascendencias legales de este acto, el de las cláusulas generales que aseguran su validez y eficacia y el de las especiales que contiene, así como de las que envuelven renunciaciones y estipulaciones explícitas e implícitas y el de las que en concreto han hecho. De forma especial los instruí que a la presentación de esta escritura ante la Asamblea Nacional, las autoridades de esta Asociación deben mantener fluida comunicación con los funcionarios de la Comisión de Defensa y Gobernación a los efectos de facilitar los trámites y gestiones que sean requeridos por el asesor o cualquier autoridad de la misma comisión. Y leída que fue por mí, el notario, toda esta escritura a los otorgantes, la encontraron conforme, la aprueban, ratifican en todas y cada una de sus partes, firman junto conmigo, el Notario, que doy fe de todo lo relacionado (f) Juan Francisco Pereira Rojas; (f) Oswaldo Francisco Pereira Alaniz (f) Pastora Martínez Valle (f) Maria Ligia Alaniz Silva (f) Oscar Antonio Suarez Urbina (f) JUANRM. El Notario.- ----PASÓ ANTE MÍ: Del reverso del folio cuatro al frente del folio ocho de mi protocolo número diecinueve que llevo en el presente año y a solicitud del señor: JUAN FRANCISCO PEREIRA ROJAS, libro este primer testimonio en cinco hojas de papel sellado de ley, que sello, firmo y rubrico en la ciudad de a las dos de la tarde del seis de Enero del año dos mil trece. (F) JUAN ANTONIO RODRIGUEZ MEDRANO. ABOGADO Y NOTARIO PÚBLICO. CSJ No. 3641.

TESTIMONIO ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO DOCE (12) ACLARACION DE ESCRITURA PUBLICA NUMERO SIETE (7) CONSTITUCIÓN DE ASOCIACIÓN CIVIL SIN FINES DE LUCRO. En la ciudad de Tipitapa, lugar de mi domicilio y residencia, a las nueve de la mañana del día veintiuno de Julio del año dos mil catorce. ANTE MÍ: JOSE RAMON CORTES LUNA. Abogado y Notario de la República de Nicaragua, debidamente autorizado por la Excelentísima Corte Suprema de Justicia para cartular durante un quinquenio que vence el diecisiete de marzo del año dos mil dieciocho, comparecen: JUAN FRANCISCO PEREIRA ROJAS, quien se identifica con cédula de identidad número: dos, nueve, uno, guión, cero, cuatro, uno, cero, seis, siete, guión, cero, cero, cero, uno W, (291-041067-0001W), casado Religioso, OSWALDO FRANCISCO PEREIRA ALANIZ, quien se identifica con cédula de identidad número dos, ocho, uno, guión, cero, cinco, cero, siete, ocho, seis, guion, 0002D, Y (281-050786-0002), casado, Religioso, PASTORA MARTINEZ VALLE, quien se identifica con cedula de identidad numero: cuatro, cinco, cero, guion, tres, cero, cero, tres, seis, cero, guión, 0000K, (450-300360-0000K), casada, Religiosa, MARIA LIGIA ALANIZ SILVA quien se identifica con cedula de identidad número: dos, ocho, cuatro, guión, dos, siete, uno, dos, seis, seis, guion, cero, cero, cero, dos, U, (284-271266-0002 U), casada, religiosa, OSCAR ANTONIO SUAREZ URBINA, quien se identifica con cedula de identidad número: cuatro, cuatro, nueve, guión, dos, cinco, cero, cuatro, seis, cero, guión, cero, cero, cuatro, S, (449-250460-0004S), casado, religioso. Todos con domicilio en el Municipio de Tipitapa, Departamento de Managua. Doy fe de conocer a los comparecientes y que a mi juicio tienen la suficiente capacidad civil y legal necesaria para obligarse y contratar, en especial para la realización de este acto en el que actúan en representación de la asociación IGLESIA LA PALABRA DE JESUCRISTO (Ira de Pedro 1:25), los que actuando de manera conjunta me aseguran no tener ningún impedimento y dicen: **CLAUSULA PRIMERA:** (ANTECEDENTES).- Que a las dos de la tarde del seis de enero del año dos mil trece en esta ciudad de Tipitapa, celebraron ESCRITURA PUBLICA DE CONSTITUCION DE ASOCIACION CIVIL SIN FINES DE LUCRO, en escritura pública numero siete (7) del protocolo numero diecinueve; que dicha escritura fue presentada ante el departamento de Registro control de asociaciones del Ministerio de Gobernación, sin embargo fue rechazada para ser subsanada ya que adolece de algunas omisiones; por lo que concurren ante el suscrito notario público para la correspondiente rectificación y subsanación, de dichas omisiones.- Continúan hablando los comparecientes y dicen: **SEGUNDA: Primera Aclaración:** Se aclara el Arto 3 de los Estatutos en el sentido de ampliar los requisitos para ser miembros a los que se adicionan los siguientes numerales: 1) Solicitar por escrito su ingreso a la Asociación, 2) Ser de Nacionalidad Nicaragüense, 3) Estar en pleno goce de sus derechos civiles, 4) no poseer antecedentes penales y 5) Podrán ser miembros los extranjeros Nacionalizados Nicaragüense. **Segunda Aclaración:** Se aclara el Arto. 9 de los Estatutos en el sentido de suprimir la palabra "Máximas" **Tercera Aclaración** Se aclara el Arto 11 de los Estatutos en el sentido de ampliar las Funciones de la Asamblea General sustituyendo el literal f) por Elegir a las Autoridades departamentales y Municipales, agregando además los siguientes literales: g) Aprobar el otorgamiento de la membresía y pérdida de la membresía y h) Aprobar la Disolución y Liquidación de la Asociación. **Cuarta Aclaración:** Se aclara el Arto 22 de los Estatutos en el sentido de suprimir el numeral 5) **Quinta Aclaración** Se Aclara el artículo 26 de los Estatutos en el

sentido de suprimir el numeral 7 referido a otras designaciones. Así se expresaron los comparecientes bien instruidos por mí el notario acerca del objeto, valor y trascendencia legal de este acto de las cláusulas generales que aseguran su validez y de las especiales que contienen renunciaciones y estipulaciones implícitas y explícitas que en concreto a este acto hacen. Y leída que fue la presente escritura, la encuentran conforme, aprueban, ratifican y firman conmigo el Notario, que doy fe de todo lo relacionado (f) Juan Francisco Pereira Rojas; (f) Oswaldo Francisco Pereira Alaniz (f) Pastora Martínez Valle (f) Maria Ligia Alaniz Silva (f) Oscar Antonio Suarez Urbina (f) JOSERCL. El Notario PASO ANTE MI: Del frente del folio siete al reverso del folio ocho de mi protocolo número dos que llevo en el presente año, y a solicitud de los comparecientes ibro este primer testimonio en una hoja de papel sellado de ley que sello, firmo y rubrico en la Ciudad de Tipitapa, a las diez de la mañana del día veintiuno de Julio del año dos mil catorce.- (f) Lic. JOSE RAMON CORTES LUNA, ABOGADO Y NOTARIO PÚBLICO. CSJ No 19010.

**MINISTERIO DE FOMENTO,
INDUSTRIA Y COMERCIO**

MARCAS DE FÁBRICA, COMERCIO Y SERVICIO

Reg. 18322 – M. 88910 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19, Ley 380 Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de fábrica y comercio: RESVIPIEL MEDIHEALTH, clase: 5 Internacional, Exp. 2009-003391, a favor de: THE LATIN AMERICA TRADEMARK CORPORATION, de República de Panamá, bajo el No. 2011092273, Tomo: 287 de Inscripciones del año 2011, Folio: 65, vigente hasta el año 2021.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua ocho de Febrero, del 2011. Ivania Cortes, Directora/Registradora.

Reg. 18323 – M. 88910 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19, Ley 380 Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de fábrica y comercio: PULP CRECEMAX, La caja empaque triangular conformada en los costados por las denominaciones PULP escrita en letras características, sobrepuesta a una figura de forma irregular y junto a ella gotas dispersas para los lados, y MANIA sin reivindicar en los colores amarillo, blanco y anaranjado en distintas tonalidades; en la parte central inferior las denominaciones PULP escrita en letras características, sobrepuesta a una figura de forma irregular y junto a ella gotas dispersas para los lados, debajo de ella figuras que se asemejan a una manzana entera y otra partida, debajo la denominación Crecemax sin reivindicar, en los colores amarillo, anaranjado, rojo, verde y blanco en distintas tonalidades. Todo dentro de una figura irregular que se asemeja a un automóvil de carrera de color morado en distintas tonalidades; en el centro y a los costados ventanas de color negro y gris en distintas tonalidades; en los extremos en forma diagonal se aprecia la figura de dos neumáticos cada uno dentro de un arco, desde el centro de ellos salen líneas que asemejan los aros de las llantas, se encuentran además

elementos informativos del producto sin reivindicar, clase: 32 Internacional, Exp. 2008-003410, a favor de: EMBOTELLADORA DE AGUAS GASEOSAS HUANCAYO S.R.L., de Perú, bajo el No. 2011092270, Tomo: 287 de Inscripciones del año 2011, Folio: 62, vigente hasta el año 2021.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua ocho de Febrero, del 2011. Ivania Cortes, Directora/Registradora.

Reg. 18324 – M. 3089379 – Valor C\$ 95.00

WENDY MARIA ARGÜELLO CASTILLO, Apoderado (a) de VUELOS ECONOMICOS CENTROAMERICANOS, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE, que puede abreviarse, VECA, S.A. DE C.V. de República de El Salvador, solicita registro de Nombre Comercial:

VUELA AIRWAYS

Para proteger:

Un establecimiento que servirá para identificar y distinguir un establecimiento comercial dedicado al transporte aéreo, servicios de viajes aéreos, servicios de líneas aéreas; fletar naves aéreas, servicios de transporte de pasajeros y carga por vía aérea; servicios de Courier; transporte y entrega de artículos.

Fecha de Primer Uso: veintisiete de septiembre, del año dos mil once

Presentada: veinticuatro de abril, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-001471. Managua, veinticinco de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno Registradora Suplente.

Reg. 18325 – M. 3089371 – Valor C\$ 95.00

WENDY MARIA ARGÜELLO CASTILLO, Apoderado (a) de LABORATORIOS PRODUCTOS INDUSTRIALES, SOCIEDAD ANONIMA, de República de Guatemala, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

VERNOXA

Para proteger:

Clase: 5

Anticoagulante.

Presentada: catorce de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002528. Managua, quince de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente .

Reg. 18326 – M. 3089375 – Valor C\$ 95.00

WENDY MARIA ARGÜELLO CASTILLO, Apoderado (a) de LABORATORIOS PRODUCTOS INDUSTRIALES, SOCIEDAD ANONIMA, de República de Guatemala, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

STACY

Para proteger:

Clase: 5

Anticonceptivo, gestágeno y estrógeno.

Presentada: once de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002527. Managua, catorce de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18327 – M. 3089369 – Valor C\$ 95.00

WENDY MARIA ARGÜELLO CASTILLO, Apoderado (a) de LABORATORIOS PRODUCTOS INDUSTRIALES, SOCIEDAD ANONIMA. de República de Guatemala, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

HOMINUS

Para proteger:

Clase: 5

Tratamiento de Hipertrofia e Hiperplasia Prostática Benigna.

Presentada: once de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002526. Managua, catorce de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18328 – M. 3089386 – Valor C\$ 95.00

WENDY MARIA ARGÜELLO CASTILLO, Apoderado (a) de LABORATORIOS PRODUCTOS INDUSTRIALES, SOCIEDAD ANONIMA. de República de Guatemala, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

ACREA

Para proteger:

Clase: 5

Anticonceptivo antiandrógeno.

Presentada: once de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002525. Managua, catorce de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18329 – M. 88932 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos, Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio CARULLA, clase 30 Internacional, Exp. 2013-001644, a favor de ALMACENES ÉXITO, S.A., de República de Colombia, bajo el No. 2014105367 Folio 238, Tomo 335 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua treinta de Junio, del 2014. Adriana Diaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18330 – M. 88932 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio UZO, clase 5 Internacional, Exp. 2013-000855, a favor de ALINTER, S.A., de República de Costa Rica, bajo el No. 2014104123 Folio 71, Tomo 331 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua trece de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18331 – M. 4024903 – Valor C\$ 95.00

MARVIA MERCEDES HERRERA LAINEZ, Apoderado (a) de Philip Morris Products S.A. de Suiza, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

SOLARIS

Para proteger:

Clase: 9

Baterías para cigarrillos electrónicos, baterías para dispositivos electrónicos que son utilizadas para calentar el tabaco, cargadores de baterías para cigarrillos electrónicos, cargadores de baterías para dispositivos electrónicos que son utilizadas para calentar el tabaco, cargadores USB para cigarrillos electrónicos, cargadores USB para dispositivos electrónicos que son utilizadas para calentar el tabaco, cargadores utilizados en el automóvil para cigarrillos electrónicos, cargadores utilizados en el automóvil para dispositivos electrónicos que son utilizados para calentar el tabaco, estuches electrónicos para cigarrillos recargables, cargadores, extinguidores y accesorios, partes y piezas para su uso en relación con los cigarrillos electrónicos o aparatos para calentamiento del tabaco.

Presentada: trece de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002951. Managua, catorce de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18332 – M. 4025390 – Valor C\$ 95.00

MARVIA MERCEDES HERRERA LAINEZ, Apoderado (a) de Phillip Morris Products S.A de Suiza, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

SOLARIS

Para proteger:

Clase: 11

Vaporizadores electrónicos, vaporizadores electrónicos para fumadores, aparato para calentar tabaco y productos de tabaco, aparato para calentar líquidos, aparato para generar vapor, vaporizador por cable.

Presentada: trece de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002952. Managua, catorce de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18333 – M. 1629153 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio GAMESA SALADITAS, clase 30 Internacional, Exp. 2014-001187, a favor de CORPORATIVO INTERNACIONAL MEXICANO, SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE, de México, bajo el No. 2014106794 Folio 99, Tomo 341 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Septiembre, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18334 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

JULIAN JOSE BENDAÑA ARAGON, Apoderado (a) Especial de E! Entertainment Televisión, LLC de Estados Unidos de América, solicita registro de Marca de Servicios:

E! NEWS

Para proteger:

Clase: 41

ENTRETENIMIENTO EN LA NATURALEZA DE PROGRAMAS DE NOTICIAS POR TELEVISIÓN; AGENCIAS DE NOTICIAS, A SABER, RECOPIACIÓN Y DIFUSIÓN DE NOTICIAS; SUMINISTRO DE NOTICIAS EN LA NATURALEZA DE REPORTAJE DE EVENTOS EN CURSO; SUMINISTRO DE NOTICIAS DE CHISMES DE CELEBRIDADES, NOTICIAS DE ENTRETENIMIENTO E INFORMACIÓN DE PELÍCULA, TELEVISIÓN Y MÚSICA A TRAVÉS DE LA INTERNET Y DE REDES Y DISPOSITIVOS MÓVILES. SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO, A SABER, UN SITIO WEB CON INFORMACIÓN EN LA NATURALEZA DE SUMINISTRO DE NOTICIAS DE CHISMES DE CELEBRIDADES, NOTICIAS DE ENTRETENIMIENTO E INFORMACIÓN DE PELÍCULA, TELEVISIÓN Y MÚSICA; SUMINISTRO DE DISTRIBUCIÓN DE ARCHIVOS MULTIMEDIA (PODCASTS) Y PROGRAMAS DE TELEVISIÓN EN LÍNEA NO DESCARGABLES Y PROGRAMACIÓN DE ENTRETENIMIENTO EN LA NATURALEZA DE PROGRAMAS DE NOTICIAS POR TELEVISIÓN, CLASE 41 INTERNACIONAL.

Presentada: ocho de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014 002913. Managua, veinte de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18335 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

MARIO GUTIERREZ VASCONCELOS, Apoderado (a) de AVON PRODUCTS, INC. de Estados Unidos de América, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

AVON CONTIGO

Para proteger:

Clase: 16

PRODUCTOS DE IMPRENTA, LIBROS, REVISTAS, PERIÓDICOS, REVISTAS DE AFICHES, ANUARIOS, FOTOGRAFÍAS, PAPELERÍA, PAPEL DE EMBALAJE; REVISTAS CENTRÁNDOSE PRINCIPALMENTE EN

BELLEZA, CUIDADO PERSONAL, COSMÉTICOS, FRAGANCIAS, CUIDADO DE LA PIEL, CUIDADO DEL CABELLO, CUIDADO DE LAS UÑAS, JOYERÍA, SALUD, HOGAR Y MODA, JUGUETES, LIBROS, VIDEOS PREGRABADOS, CINTAS DE AUDIO Y CDS, CLASE 16 INTERNACIONAL.

Presentada: doce de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002943. Managua, veinte de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18336 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

MARIO GUTIERREZ VASCONCELOS, Apoderado (a) de SYNGENTA PARTICIPATIONS AG de Suiza, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

ADEPIDYN

Para proteger:

Clase: 5

PREPARACIONES PARA DESTRUIR ANIMALES DAÑINOS; FUNGICIDAS, HERBICIDAS, CLASE 5 INTERNACIONAL.

Presentada: veintisiete de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003154. Managua, veintiocho de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase, Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18337 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

MARIO GUTIERREZ VASCONCELOS, Apoderado (a) de AVON PRODUCTS, INC. de Estados Unidos de América, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

AVON INTENSE

Para proteger:

Clase: 3

Cosméticos, fragancia, artículos de tocador, aceites esenciales, preparaciones para el cuidado personal, cuidado de la piel, cuidado de los ojos, cuidado de los labios, cuidado del cabello, cuidado de los pies y cuidado de las uñas, clase 3 internacional.

Presentada: veintisiete de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003155. Managua, veintiocho de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18338 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

MAX FRANCISCO LOPEZ LOPEZ, Apoderado (a) de OLEOPRODUCTOS DE HONDURAS, S.A. DE C.V. (OLEPSA) de Honduras, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

DELIPUEBLO

Para proteger:

Clase: 30

GALLETAS Y SUS SUCEDÁNEOS, CLASE 30 INTERNACIONAL.

Presentada: veintiocho de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003172. Managua, veintinueve de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18339 – M. 1629148 – Valor C\$ 95.00

MAX FRANCISCO LOPEZ LOPEZ, Apoderado (a) de The Coca-Cola Company de Estados Unidos de América, solicita registro de Expresión o Señal de Publicidad Comercial:

ELIGE LA FELICIDAD

Se empleará:

La señal de propaganda será utilizada para atraer la atención del consumidor y usuario en relación a la marca: COCA-COLA No. 2013097289 LM, Registrada el 4 de Abril de 2013, folio 208, tomo 305 del Libro de Inscripciones, para amparar los productos de la clase 32: CERVEZAS; AGUAS MINERALES Y GASEOSAS Y OTRAS BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; BEBIDAS Y JUGOS DE FRUTAS; SIROPES Y OTRAS PREPARACIONES PARA HACER BEBIDAS.

Presentada: veintiocho de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003173. Managua, veintinueve de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase, Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18340 – M. 4138720 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio ROCKET, clase 11 Internacional, Exp. 2011-002937, a favor de ROCKET ELECTRIC CO., LTD., de República de Corea, bajo el No. 2014104610 Folio 29, Tomo 333 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cuatro de Junio, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18341 – M. 4138755 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio VARITASLUMINOSAS, clase 30 Internacional, Exp. 2013-001822, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103862 Folio 75, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua seis de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18342 – M. 4138844 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio PINTA AZUL, clase

30 Internacional, Exp. 2013-001823, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103795 Folio 9, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18343 – M. 4138925 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio BIMBO VITAL, clase 30 Internacional, Exp. 2013-003799, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103830 Folio 43, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18344 – M. 4138950 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio FLATS, clase 30 Internacional, Exp. 2013-000856, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103791 Folio 6, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18345 – M. 4138976 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio OMNIMAN40+, clases 5 y 32 Internacional, Exp. 2013-003292, a favor de GRUPO OMNILIFE, S.A. de C.V., de México, bajo el No. 2014103828 Folio 41, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18346 – M. 4139077 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio TUINKI MARINELA, clase 30 Internacional, Exp. 2013-000994, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103793 Folio 7, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18347 – M. 4139085 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio BIMBO GOL, clase 30 Internacional, Exp. 2013-001558, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103885 Folio 98, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua seis de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18348 – M. 4139131 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio OMNILIFE FX, clase 32 Internacional, Exp. 2013-001025, a favor de GRUPO OMNILIFE, S.A. de C.V., de México, bajo el No. 2014103794 Folio 8, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18271 – M. 4123316 – Valor C\$ 775.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de FEDON INTERNACIONAL., de Panamá, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:



Descripción y Clasificación de Viena: 270501 y 270508

Para proteger:

Clase: 7

TALADROS, ESMERILADORA ANGULAR DE MOLEDORES, PULIDORAS DE CARRO, RUTEADORES, CALADORAS, TRONZADORAS, INGLETEADORAS, PISTOLAS DE AIRE, HIDROLAVADORAS, BOMBA DE AGUA, SIERRA DE MADERA, SOPLADORES, MULTÍMETROS, CEPILLO ELÉCTRICO, CAUTIL, GENERADORES ELÉCTRICOS A GASOLINA, MOTO GUADAÑAS, MOTOSIERRAS, MAQUINA A PRESIÓN DE AGUA, BOBINAS PARA MAQUINAS, BOMBAS (MAQUINAS), BOMBAS DE AIRE COMPRIMIDO, COMPRESORES (MAQUINAS), CORTADORES DE PAJA, CUCHILLAS ELÉCTRICAS, CULATAS DE MOTORES, GENERADORES DE CORRIENTES, GUÍAS DE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS (PARTES DE MÁQUINAS), HERRAMIENTAS MANUALES ACCIONADAS MANUALMENTE, HIERROS (PARTES DE MÁQUINAS), HOJAS DE CORTA-PAJA,

HOJAS DE SIERRAS (PARTE DE MÁQUINAS), MAQUINAS ELÉCTRICAS PARA SOLDAR, MÁQUINAS PARA EL AFILADO, PERFORADORAS ELÉCTRICAS DE MANO, PUENTES DE CARGA, TALADORAS, TORNOS (MAQUINA-HERRAMIENTAS).

Clase: 8

MARTILLOS, DESTORNILLADORES, ESPÁTULAS, MAZOS, PALAUSTRES, LLANAS, BROCAS, NIVELES, TIJERAS, CERRUCHOS, ALICATES, PINZAS, CADENAS, LLAVES DE COMBINACIÓN, LLAVE DE AJUSTE, PRESIÓN, CINTA MÉTRICA, SEGUETA, ARCOS DE SIERRAS MANUALES, ARCOS DE SIERRAS, BROCAS DE MEDIA CAÑA, CACHAS (HERRAMIENTAS), CINCELES, CORTA TUBOS (HERRAMIENTAS), ESCUADRAS (HERRAMIENTAS), ESPADAS, ESPÁTULAS (HERRAMIENTAS).

Presentada: veintinueve de agosto, del año dos mil doce. Expediente. N° 2012-003084. Managua, veintidos de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18272 – M. 88603 – Valor C\$ 870.00

KENNETH DANILO PORRAS SALINAS de la República de Nicaragua, en su Caracter Personal, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio y Marca de Servicios:



Descripción y Clasificación de Viena: 270501 y 040503

Para proteger:

Clase: 1

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDUSTRIA, LA CIENCIA Y LA FOTOGRAFÍA, ASÍ COMO PARA LA AGRICULTURA, LA HORTICULTURA Y LA SILVICULTURA; MATERIAS PLÁSTICAS EN BRUTO; ABONOS PARA EL SUELO; QUÍMICOS PARA CONSERVAR ALIMENTOS; MATERIAS CURTIENTES.

Clase: 5

PRODUCTOS HIGIÉNICOS Y SANITARIOS PARA USO MÉDICO; SUSTANCIAS DIETÉTICAS PARA USO MÉDICO, ALIMENTOS PARA BEBÉS; PRODUCTOS PARA ELIMINAR ANIMALES DAÑINOS; FUNGICIDAS, HERBICIDAS.

Clase: 29

CARNE, PESCADO, CARNE DE AVE Y CARNE DE CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, CONGELADAS, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, CONFITURAS, COMPOTAS; HUEVOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS; ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES.

Clase: 30

CAFÉ, TÉ, CACAO, AZÚCAR, ARROZ, TAPIOCA, SAGÚ, SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES, PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y DE CONFITERÍA, HELADOS; MIEL, JARABE DE MELAZA;

LEVADURA, POLVOS DE HORNEAR; SAL, MOSTAZA; VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS); ESPECIAS; HIELO.

Clase: 31

PRODUCTOS AGRÍCOLAS, HORTÍCOLAS, FORESTALES Y GRANOS, NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; ANIMALES VIVOS; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES FRESCAS; SEMILLAS, PLANTAS Y FLORES NATURALES; ALIMENTOS PARA ANIMALES; MALTA.

Clase: 41

EDUCACIÓN; FORMACIÓN; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO; ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES.

Clase: 42

SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS, ASÍ COMO SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DISEÑO EN ESTOS ÁMBITOS; SERVICIOS DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN INDUSTRIALES; DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPOS INFORMÁTICOS Y DE SOFTWARE.

Clase: 43

SERVICIOS DE RESTAURACIÓN (ALIMENTACIÓN).

Clase: 44

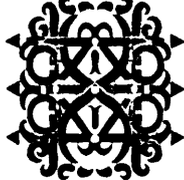
SERVICIOS MÉDICOS, TRATAMIENTOS DE HIGIENE Y DE BELLEZA PARA PERSONAS, SERVICIOS DE AGRICULTURA, HORTICULTURA, Y SILVICULTURA.

Presentada: veintiuno de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003087. Managua, diez de septiembre, del año dos mil catorce. Mario A. Jiménez Pichardo. Registrador Suplente.

Reg. 18273 – M. 88618 – Valor C\$ 775.00

Jose Domingo Gaitan Gutierrez de República de Nicaragua, en su Caracter Personal, solicita registro de Emblema:

ESSICAM-CAPÍCUA



Descripción y Clasificación de Viena: 260725 y 270501

Para proteger:

Elaboración de esculturas en madera y piedras para su comercialización.

Fecha de Primer Uso: veinticuatro de diciembre, del año un mil novecientos setenta y ocho

Presentada: diez de septiembre, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003312. Managua, diez de septiembre, del año dos mil catorce. Opóngase. Mario A. Jiménez Pichardo, Registrador Suplente.

Reg. 18274 – M. 88659 – Valor C\$ 775.00

ANTONIO JOSE RODRÍGUEZ ALTAMIRANO, Apoderado (a) de Jorge Isaac Castro García de República de Nicaragua, solicita registro de Emblema:



Descripción y Clasificación de Viena: 020919, 260402, 261107 y 270502

Para proteger:

Tratamientos para el cuidado de los pies: Corte de uña y profilaxis (limpieza), Uñero, uña encarnada (onicocriptosis), Uñas con hongo (onicomicosis), Uñas gruesas y deformadas (onicogrifosis), Ortonixia (corrección de uñas deformadas), Callos (Helomas), Pie del adulto mayor, cuidado de pie diabético.

Fecha de Primer Uso: diez de enero, del año dos mil doce

Presentada: nueve de septiembre, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003298. Managua, diez de septiembre, del año dos mil catorce. Opóngase. Mario A. Jiménez Pichardo, Registrador Suplente.

Reg. 18277 – M. 88778 – Valor C\$ 775.00

FRANCISCO ORTEGA GONZÁLEZ, Apoderado (a) de RESTAURANTES Y SERVICIOS, SOCIEDAD ANÓNIMA de República de Guatemala, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:



Descripción y Clasificación de Viena: 260305, 270502 y 270508

Para proteger:

Clase: 30

Harinas y preparaciones hechas con cereales; principalmente: nachos, tortillas de maíz, boquitas y alimentos a base de nachos.

Presentada: veintiuno de agosto, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-003088. Managua, veintitrés de agosto, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18276 – M. 88746 – Valor C\$ 435.00

MICHAEL SALVADOR NAVAS GUTIÉRREZ, Apoderado (a) de Distribuidora Ochenta y Seis, Sociedad Anónima. de Costa Rica, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:



Para proteger:

Clase: 12

Bicicletas y partes o respuestos de bicicletas que se protegen bajo Clase 12.

Presentada: veinticuatro de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002661. Managua, cinco de septiembre, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18257 – M. 88617 – Valor C\$ 95.00

Conforme al artículo 136 inc. e, Ley 380 y artículos 130 y 131 Ley 312, Ley de Derecho de Autor y Derechos Conexos se informa: En esta fecha se inscribió la obra:

Número de Registro: AM-125-2014 Tipo: ARTISTICA

Número de Expediente: 2014-0000159

Libro III de Inscripciones de Obras Artísticas y Musicales Tomo: IV, Folio: 25

Autor: José Domingo Gaitan Gutierrez

Título: "ESSICAM-CAPICUA"

Fecha de Presentado: 5 de Septiembre, del 2014

A Nombre de	Particularidad
José Domingo Gaitan Gutierrez	Solicitante
José Domingo Gaitan Gutierrez	Titular Derechos Patrimoniales

Descripción:

Consiste en catalogo de obras esculpidas en madera.

Publiquese por una sola vez en La Gaceta, Diario Oficial.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL. Managua, diez de Septiembre del dos mil catorce. Mario A. Jimenez Pichardo. Registrador Suplente.

Reg. 18258 – M. 4123898 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de VEROMODA, CORP de Panamá, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

TOUCH & GO

Para proteger:

Clase: 25

VESTIDOS CON INCLUSION DE BOTAS; ZAPATOS; ZAPATILLAS Y SOMBRERERÍA.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002495. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18259 – M. 4123502 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de VEROMODA, CORP de República de Panamá, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

PARANOIA

Para proteger:

Clase: 25

VESTIDOS CON INCLUSION DE BOTAS; ZAPATOS; ZAPATILLAS Y SOMBRERERÍA.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002496. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18260 – M. 4123626 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio y Marca de Servicios BANDOLERA, clases 25 y 35 Internacional, Exp. 2009-002239, a favor de FINICIOS, C.A., de Venezuela, bajo el No. 2014105224 Folio 110, Tomo 335 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veinticinco de Junio, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18261 – M. 4123650 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio AGREE, clase 31 Internacional, Exp. 2013-002936, a favor de Central American Brands, Inc., de Panamá, bajo el No. 2014105085 Folio 225, Tomo 334 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua diecinueve de Junio, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18262 – M. 4123707 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de RICHTER GEDEON NYRT de Hungría, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

SIBILLA

Para proteger:

Clase: 5

PRODUCTO FARMACEUTICO DE USO GINECOLOGICO, ESPECIALMENTE ANTICONCEPTIVO.

Presentada: veintidos de mayo, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-001845. Managua, ocho de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18263 – M. 4123723 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de RICHTER GEDEON NYRT de Hungría, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

SILUETTE

Para proteger:

Clase: 5

PRODUCTOS FARMACEUTICO DE USO GINECOLOGICO, ESPECIALMENTE ANTICONCEPTIVOS.

Presentada: veintidos de mayo, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-001844. Managua, ocho de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18264 – M. 4123731 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de RICHTER GEDEON NYRT de Hungría, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

GEDEON RICHTER

Para proteger:

Clase: 5

PRODUCTO FARMACEUTICO DE USO GINECOLOGICO, ESPECIALMENTE ANTICONCEPTIVOS.

Presentada: veintidos de mayo, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-001843. Managua, ocho de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18265 – M. 4123812 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de LABORATORIOS CHALVER DE COLOMBIAS.A. de Colombia, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

CETRINE

Para proteger:

Clase: 5

PROTEGE: PREPARACIONES FARMACEUTICAS Y MEDICINALES ESPECIALMENTE INDICADO PARA EL TRATAMIENTO DE RINITIS Y CONJUNTIVITIS ALÉRGICA, PRURITO ALÉRGICO, URTICARIA, DERMATITIS ATÓPICA Y ASMA DE ORIGEN ALÉRGICO.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002499. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18266 – M. 4123758 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de LABORATORIOS CHALVER DE COLOMBIAS.A. de Colombia, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

KERADOL

Para proteger:

Clase: 5

PROTEGE: PREPARACIONES FARMACEUTICAS ESPECIALMENTE ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO CON ACCIÓN ANALGÉSICA.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002498. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18267 – M. 4123855 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de LABORATORIOS CHALVER DE COLOMBIAS.A. de Colombia, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

BIO-TROPIN

Para proteger:

Clase: 5

PROTEGE: PREPARACIONES FARMACEUTICAS ESPECIALMENTE ES UNA HORMONA DE CRECIMIENTO.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002501. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18268 – M. 4123448 – Valor C\$ 95.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado (a) de LABORATORIOS CHALVER DE COLOMBIAS.A. de Colombia, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio:

AXON-VIT

Para proteger:

Clase: 5

PROTEGE: PREPARACIONES FARMACEUTICAS ESPECIALMENTE MULTIVITAMÍNICO DE COMPLEJO B.

Presentada: nueve de julio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002500. Managua, once de julio, del año dos mil catorce. Opóngase. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18269 – M. 4123448 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio TOSOT, clases 7, 10 y 11 Internacional, Exp. 2013-002576, a favor de GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI., de China, bajo el No. 2014105015 Folio 162, Tomo 334 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua dieciocho de Junio, del 2014. Adriana Díaz Moreno, Registradora Suplente.

Reg. 18270 – M. 88552 – Valor C\$ 290.00

WILMER DARIO UBEDA MCLEAN, Apoderado(a) de Mexicana de Lubricantes, S.A De C.V. de México, solicita registro de Marca de Fábrica y Comercio y Marca de Servicios:

ZONA AKRON

Para proteger:

Clase: 1

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDUSTRIA, LA CIENCIA Y LA FOTOGRAFÍA, ASÍ COMO PARA LA AGRICULTURA, LA HORTICULTURA Y LA SILVICULTURA; RESINAS ARTIFICIALES EN BRUTO, MATERIAS PLÁSTICAS EN BRUTO; ABONOS PARA EL SUELO; COMPOSICIONES EXTINTORAS; PREPARACIONES PARA TEMPLAR Y SOLDAR METALES; PRODUCTOS QUÍMICOS PARA CONSERVAR ALIMENTOS; MATERIAS CURTIENTES; ADHESIVOS (PEGAMENTOS) PARA LA INDUSTRIA, INCLUYENDO; SOLUCIONES ANTIESPUMANTES PARA ACUMULADORES, LÍQUIDOS PARA DESULFATAR ACUMULADORES ELÉCTRICOS, ADITIVOS DETERGENTES PARA GASOLINA, ADITIVOS QUÍMICOS PARA ACEITES, ADITIVOS QUÍMICOS PARA CARBURANTES, AGENTES REFRIGERANTES PARA MOTORES DE VEHÍCULOS, AGUA ACIDULADA PARA RECARGAR ACUMULADORES, PRODUCTOS PARA AHORRAR COMBUSTIBLE, ANTICONGELANTES, ANTIDETONANTES PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN, PREPARACIONES ANTIEBULLICIÓN PARA REFRIGERANTES DE MOTORES, AGUA ACIDULADA PARA RECARGAR BATERÍAS, SOLUCIONES ANTIESPUMANTES PARA BATERÍAS, COMBURENTES [ADITIVOS QUÍMICOS PARA CARBURANTES], ADITIVOS QUÍMICOS PARA COMBUSTIBLES DE MOTOR, ADITIVOS QUÍMICOS, ADITIVOS DE DETERGENTES PARA USAR CON ACEITE DE MOTOR, FLUIDOS PARA LA DIRECCIÓN ASISTIDA, FLUIDOS PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, LÍQUIDOS DE FRENOS, LÍQUIDOS PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS, PRODUCTOS QUÍMICOS PARA DESCARBURAR MOTORES, ANTIDETONANTES PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, LÍQUIDOS PARA DESULFATAR PILAS O BATERÍAS.

Clase : 3

PREPARACIONES PARA BLANQUEAR Y OTRAS SUSTANCIAS PARA LAVAR LA ROPA; PREPARACIONES PARA LIMPIAR, PULIR, DESENGRASAR Y RASPAR; JABONES; PRODUCTOS DE PERFUMERÍA, ACEITES ESENCIALES, COSMÉTICOS, LOCIONES CAPILARES; DENTÍFRICOS, INCLUYENDO; ACEITES DE LIMPIEZA, PRODUCTOS PARA DAR BRILLO, CERA PARA PULIR, CHAMPÚS, CREMAS PARA PULIR, SOLUCIONES DECAPANTES, LÍQUIDOS LIMPIA PARA BRISAS, PRODUCTOS DE LIMPIEZA, PRODUCTOS DE LIMPIEZA EN SECO, QUITAMANCHAS.

Clase: 4

ACEITES Y GRASAS PARA USO INDUSTRIAL; LUBRICANTES; PRODUCTOS PARA ABSORBER, ROCIAR

Y ASENTAR EL POLVO; COMBUSTIBLES (INCLUIDA LA GASOLINA PARA MOTORES) Y MATERIALES DE ALUMBRADO; VELAS Y MECHAS DE ILUMINACIÓN, ACEITES COMBUSTIBLES, ACEITES DE MOTOR, ACEITES LUBRICANTES, ADITIVOS NO QUÍMICOS PARA CARBURANTES, ADITIVOS NO QUÍMICOS PARA COMBUSTIBLES DE MOTOR, GRASAS LUBRICANTES, LUBRICANTES.

Clase: 17

CAUCHO, GUTAPERCHA, GOMA, AMIANTO, MICA Y PRODUCTOS DE ESTAS MATERIAS NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; PRODUCTOS DE MATERIAS PLÁSTICAS SEMIELABORADOS; MATERIALES PARA CALAFATEAR, ESTOPAR Y AISLAR; TUBOS FLEXIBLES NO METÁLICOS, INCLUYENDO; ACEITES AISLANTES.

Clase: 35

SERVICIOS DE PUBLICIDAD; GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES; ADMINISTRACIÓN COMERCIAL; TRABAJOS DE OFICINA, SERVICIOS DE AGROPAMIENTO EN BENEFICIO DE TERCEROS SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDUSTRIA, LA CIENCIA Y LA FOTOGRAFÍA, ASÍ COMO PARA LA AGRICULTURA, LA HORTICULTURA Y LA SILVICULTURA; RESINAS ARTIFICIALES EN BRUTO, MATERIAS PLÁSTICAS EN BRUTO; ABONOS PARA EL SUELO; COMPOSICIONES EXTINTORAS; PREPARACIONES PARA TEMPLAR Y SOLDAR METALES; PRODUCTOS QUÍMICOS PARA CONSERVAR ALIMENTOS; MATERIAS CURTIENTES; ADHESIVOS (PEGAMENTOS) PARA LA INDUSTRIA, INCLUYENDO LOS SERVICIOS DE INFORMACION Y EQUIPAMIENTO DE TODO TIPO DE PRODUCTOS QUE SE REFIERAN A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ COMO; SOLUCIONES ANTIESPUMANTES PARA ACUMULADORES, LÍQUIDOS PARA DESULFATAR ACUMULADORES ELÉCTRICOS, ADITIVOS DETERGENTES PARA GASOLINA, ADITIVOS QUÍMICOS PARA ACEITES, ADITIVOS QUÍMICOS PARA CARBURANTES, AGENTES REFRIGERANTES PARA MOTORES DE VEHÍCULOS, AGUA ACIDULADA PARA RECARGAR ACUMULADORES, PRODUCTOS PARA AHORRAR COMBUSTIBLE, ANTICONGELANTES, ANTIDETONANTES PARA MOTORES DE EXPLOSIÓN, PREPARACIONES ANTIEBULLICIÓN PARA REFRIGERANTES DE MOTORES, AGUA ACIDULADA PARA RECARGAR BATERÍAS, SOLUCIONES ANTIESPUMANTES PARA BATERÍAS, COMBURENTES [ADITIVOS QUÍMICOS PARA CARBURANTES], ADITIVOS QUÍMICOS PARA COMBUSTIBLES DE MOTOR, ADITIVOS QUÍMICOS, ADITIVOS DE DETERGENTES PARA USAR CON ACEITE DE MOTOR, FLUIDOS PARA LA DIRECCIÓN ASISTIDA, FLUIDOS PARA LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA, LÍQUIDOS DE FRENOS, LÍQUIDOS PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS, PRODUCTOS QUÍMICOS PARA DESCARBURAR MOTORES, ANTIDETONANTES PARA MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA, LÍQUIDOS PARA DESULFATAR PILAS O BATERÍAS, PREPARACIONES PARA BLANQUEAR Y OTRAS SUSTANCIAS PARA LAVAR LA ROPA; PREPARACIONES PARA LIMPIAR, PULIR, DESENGRASAR Y RASPAR; JABONES; PRODUCTOS DE PERFUMERÍA, ACEITES ESENCIALES, COSMÉTICOS, LOCIONES CAPILARES; DENTÍFRICOS, INCLUYENDO; ACEITES DE LIMPIEZA, PRODUCTOS PARA DAR BRILLO, CERA PARA PULIR, CHAMPÚS, CREMAS PARA PULIR, SOLUCIONES DECAPANTES,

LÍQUIDOS LIMPIA PARABRISAS, PRODUCTOS DE LIMPIEZA, PRODUCTOS DE LIMPIEZA EN SECO, QUITA MANCHAS, ACEITES Y GRASAS PARA USO INDUSTRIAL; LUBRICANTES; PRODUCTOS PARA ABSORBER, ROCIAR Y ASENTAR EL POLVO; COMBUSTIBLES (INCLUIDA LA GASOLINA PARA MOTORES) Y MATERIALES DE ALUMBRADO; VELAS Y MECHAS DE ILUMINACIÓN, INCLUYENDO; ACEITES COMBUSTIBLES, ACEITES DE MOTOR, ACEITES LUBRICANTES, ADITIVOS NO QUÍMICOS PARA CARBURANTES, ADITIVOS NO QUÍMICOS PARA COMBUSTIBLES DE MOTOR, GRASAS LUBRICANTES, LUBRIFICANTES, CAUCHO, GUTAPERCHA, GOMA, AMIANTO, MICA Y PRODUCTOS DE ESTAS MATERIAS NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; PRODUCTOS DE MATERIAS PLÁSTICAS SEMIELABORADOS; MATERIALES PARA CALAFATEAR, ESTOPAR Y AISLAR; TUBOS FLEXIBLES NO METÁLICOS, INCLUYENDO; ACEITES AISLANTES, (EXCEPTO SU TRANSPORTE) PARA QUE LOS CONSUMIDORES PUEDAN EXAMINARLOS Y COMPRARLOS A SU CONVENIENCIA, DICHSOS SERVICIOS PUEDEN SER PRESTADOS AL MAYOREO, MENUDEO A TRAVÉS DE ORDENES DE CATALOGO Y/O POR OTROS MEDIOS ELECTRÓNICOS.

Clase: 37

SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN; SERVICIOS DE REPARACIÓN; SERVICIOS DE INSTALACIÓN, INCLUYENDO; REABASTECIMIENTO DE CARBURANTE Y MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE SERVICIO, LUBRICACIÓN DE VEHÍCULOS, ENGRASE DE VEHÍCULOS.

Presentada: seis de junio, del año dos mil catorce. Expediente. N° 2014-002053. Managua, dieciséis de julio, del año dos mil catorce. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18349 – M 4139174 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio BARCEL CHIPS, clase 29 Internacional, Exp. 2013-004159, a favor de GRUPO BIMBO S.A. B. de C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014103833 Folio 46, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18350 – M 4139204 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió el Nombre Comercial ANS, Exp. 2011-001772, a favor de Asociación Pro-Escuela Americana (Colegio Americano-Nicaragüense), de República de Nicaragua, bajo el No. 2013098682 Folio 72, Tomo 14 de Nombre Comercial del año 2013.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veintitrés de Agosto, del 2013. Erwin Ramirez C. Registrador Suplente.

Reg. 18351 – M 4139263 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Servicios ENGLISH LANGUAGE INSTITUTE (ELI), clases 35 y 41 Internacional, Exp. 2011-001773, a favor de Asociación Pro-Escuela Americana (Colegio Americano-Nicaragüense), de República de Nicaragua, bajo el No. 2013098657 Folio 161, Tomo 310 de Inscripciones del año 2013, vigente hasta el año 2023.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veintidos de Agosto, del 2013. Erwin Ramirez C. Registrador Suplente.

Reg. 18352 – M 4139310 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio MASFEROL, clase 5 Internacional, Exp. 2013-004512, a favor de QUÍMICA Y FARMACIA, S.A. DE C.V., de Estados Unidos Mexicanos, bajo el No. 2014104999 Folio 146, Tomo 334 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua dieciocho de Junio, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18353 – M 4139549 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio NATURE'S SUNSHINE NUTRISMART, clases 5 y 32 Internacional, Exp. 2013-003724, a favor de Nature's Sunshine Products, Inc., de Estados Unidos de América, bajo el No. 2014104376 Folio 59, Tomo 332 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veintidos de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18354 – M 4139409 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió el Emblema Clínica Dental Y&M, Exp. 2013-000858, a favor de INVERSIONES DENTALES Y & M, SOCIEDAD ANÓNIMA., de República de Nicaragua, bajo el No. 2014103792 Folio 226, Tomo 14 de Nombre Comercial del año 2014.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18355 – M 4139620 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió

la Marca de Fábrica y Comercio SCIENAT, clase 5 Internacional, Exp. 2008-004119, a favor de ARES TRADING, S.A., de Suiza, bajo el No. 2014102738 Folio 4, Tomo 326 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua once de Marzo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18356 – M 4139697 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio WISOM, clase 5 Internacional, Exp. 2013-002351, a favor de ARES TRADING S.A., de Suiza, bajo el No. 2014103818 Folio 31, Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua cinco de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18357 – M 4139751 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio TRAXIP, clase 5 Internacional, Exp. 2011-001175, a favor de ARES TRADING S.A., de Suiza, bajo el No. 2013100608 Folio 233, Tomo 317 de Inscripciones del año 2013, vigente hasta el año 2023.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veintisiete de Diciembre, del 2013. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18358 – M 4139808 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio TESSY, clase 16 Internacional, Exp. 2008-004397, a favor de SCA CONSUMIDOR MEXICO Y CENTROAMERICA SA. DE C.V., de México, bajo el No. 2014106146 Folio 232, Tomo 338 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua veintidos de Julio, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18359 – M 4139867 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio OMNILIFE COOKIES SUPREME, clase 30 Internacional, Exp. 2013-000244, a favor de GRUPO OMNILIFE, S.A. de C.V., de México, bajo el No. 2014103870 Folio 83 Tomo 330 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua seis de Mayo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18360 – M 184951 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio STIMRIS, clase 5 Internacional, Exp. 2012-001764, a favor de MERCK KGaA., de Alemania, bajo el No. 2013100628 Folio 3, Tomo 318 de Inscripciones del año 2013, vigente hasta el año 2023.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua treinta de Diciembre, del 2013. Erwin Ramirez C. Registrador Suplente.

Reg. 18361 – M 1841757 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio CUPERON, clase 5 Internacional, Exp. 2012-003334, a favor de MERCK KGaA., de Alemania, bajo el No. 2014102497 Folio 27, Tomo 325 de Inscripciones del año 2014, vigente hasta el año 2024.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua tres de Marzo, del 2014. Adriana Díaz Moreno. Registradora Suplente.

Reg. 18362 – M 1842087 – Valor C\$ 95.00

De Conformidad con el artículo 19 de la Ley 380, Ley de Marcas y Otros Signos Distintivos, se informa: Que en esta fecha se inscribió la Marca de Fábrica y Comercio INTIDEN, clase 5 Internacional, Exp. 2012-001763, a favor de MERCK KGaA., de Alemania, bajo el No. 2013100627 Folio 2, Tomo 318 de Inscripciones del año 2013, vigente hasta el año 2023.

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL, Managua treinta de Diciembre, del 2013. Erwin Ramirez C. Registrador Suplente.

**MINISTERIO DE TRANSPORTE
E INFRAESTRUCTURA**

Reg. 18275 – M. 88645 – Valor C\$ 95.00

**REPÚBLICA DE NICARAGUA
MINISTERIO DE TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA
Llamado a Licitación Selectiva
L.S - 005 – 2014**

**“ADQUISICION DE SESENTA MIL (60,000) UNIDADES
DE STICKERS PARA LA CERTIFICACION DE CENTROS
DE EMISIONES VEHICULARES”**

1) La División de Adquisiciones del **Ministerio de Transporte e Infraestructura**, entidad adjudicadora a cargo de realizar el procedimiento de contratación bajo la modalidad de Licitación Selectiva N° 005 - 2014, según Resolución No. 173-2014 de la máxima autoridad del Ministerio de Transporte e infraestructura, invita a las personas naturales o jurídicas autorizadas en nuestro País para ejercer la actividad comercial e inscritos en el Registro Central

de Proveedores del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, interesadas en presentar ofertas selladas para la **“Adquisición de Sesenta Mil (60,000) unidades de Stickers para la certificación de Centros de Emisiones Vehiculares”**.

2) Esta Adquisición es financiada con fondos provenientes del Presupuesto General de la República.

3) Los Bienes objeto de esta Licitación deberán ser entregados en la Bodega Central del Ministerio de Transporte e Infraestructura frente al Estadio Nacional Dennis Martínez, a satisfacción del área solicitante, en un plazo no mayor de treinta 30 días calendario después de la suscripción del Contrato.

4) Los oferentes elegibles podrán obtener el documento completo en idioma español del Pliego de Bases y Condiciones de la presente Licitación Selectiva en las Oficinas de la División de Adquisiciones del Ministerio de Transporte e Infraestructura, ubicadas Frente al Estadio Nacional Denis Martínez, a partir del día Jueves 11 de septiembre, del año 2014, hasta las 5:00 pm.

5) Para obtener el Pliego de Bases y Condiciones de la presente Licitación Selectiva, los oferentes interesados deberán presentar una carta de interés para obtener el Pliego de Bases y Condiciones, en las Oficinas de la División de Adquisiciones, ubicada en las instalaciones del Ministerio de Transporte e Infraestructura.

6) Las disposiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación Selectiva, tienen su base legal en la Ley No. 737, “Ley de Contrataciones Administrativas del Sector Público” y Decreto No. 75-2011 “Reglamento General a la Ley 737 de contrataciones Administrativas del sector público”.

7) La oferta deberá entregarse en idioma español y con sus precios en moneda nacional en las Oficinas de la División de Adquisiciones del Ministerio de Transporte e Infraestructura, ubicadas frente al Estadio Nacional Denis Martínez, a más tardar a las 2:00:00 del día Viernes 26 de Septiembre del año 2014.

8) Las ofertas entregadas después de la hora estipulada no serán aceptadas.

9) Ningún oferente podrá retirar, modificar o corregir su oferta después que ésta haya sido presentada y abierta, sin perder su garantía de Seriedad de oferta. (Arto. 108, párrafo, “2” del reglamento, ley737 Ley de Contrataciones Administrativas del Sector Público).

10) La oferta debe incluir una Garantía de Seriedad de la Oferta por un monto del 2% del valor total de la oferta incluyendo impuestos, con una vigencia de 60 días.

11) El Oferente deberá presentar el Certificado de Inscripción válida en el Registro Central de Proveedores incluido en su oferta. (Arto. 11 de la Ley 737 y arto. 87, “inciso d” del reglamento de ley de Contrataciones Administrativas del Sector Público).

12) Se realizará reunión de homologación el día 17 de Septiembre del 2014 a las 10:00 a.m., en las Oficinas de la División de Adquisiciones, ubicada en las instalaciones del Ministerio de Transporte e Infraestructura.

13) Las ofertas serán abiertas a las 02:15:00 pm, del día 26 de Septiembre del 2014, en presencia del Comité de Licitación y de los representantes de los Licitantes que deseen asistir, en la Sala de Conferencia de División de Adquisiciones, ubicado en las instalaciones del Ministerio de Transporte e Infraestructura.

(f)LIC. RICARDO CORTEZ ABURTO DIRECTOR DIVISIÓN DE ADQUISICIONES.

**INSTITUTO DE PROTECCIÓN
Y SANIDAD AGROPECUARIA**

Reg. 18083 – M. 87967 – Valor C\$ 7, 600.00

CERTIFICACIÓN

La infrascrita Secretaria Ejecutiva de la Comisión Nacional de Normalización Técnica y Calidad, CERTIFICA que en el Libro de Actas que lleva dicha Comisión, en los folios que van de la ciento treinta y cinco (135) a la ciento treinta y nueve (139), se encuentra el Acta No. 001-14 “Primera Reunión Ordinaria de la Comisión de Normalización Técnica y Calidad (CNNC)”, la que en sus partes conducentes, expone: *En la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a las nueve de la mañana del viernes veintiocho de febrero del año dos mil catorce, reunidos en la Sala de Conferencias del Despacho del Ministro de Fomento, Industria y Comercio (MIFIC), por notificación de convocatoria enviada el 20 de febrero del dos mil trece previamente a los Miembros de la Comisión, por la Cra. Sofana Ubeda Cruz, Viceministra del MIFIC, a solicitud del Cro. Orlando Solórzano, Presidente de la CNNC, de conformidad a lo establecido en el Reglamento Interno de Organización y Funcionamiento de la Comisión Nacional de Normalización Técnica y Calidad (CNNC), están presentes los Miembros titulares y delegados de la CNNC: Orlando Solórzano Delgadillo, Ministro de Fomento, Industria y Comercio (MIFIC) y Presidente de la CNNC; José Abraham Mercado, en representación del Ministro Agropecuario y Forestal (MAGFOR); Hilda Espinoza, en representación de la Ministra del Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA); Oscar Escobar, en representación del Ministro de Transporte e Infraestructura (MTI); Fernando Ocampo, en representación del Ministro de Energía y Minas (MEM); Francisco Javier Vargas, en representación de las Organizaciones Privadas del Sector Agropecuario; Eduardo Fonseca Fábregas, en representación de las Organizaciones Privadas del Sector Comercial; Zacarías Mondragón, en representación de las Organizaciones Privadas del Sector Industrial; Brenda Ayerdis Castillo, en representación de las Organizaciones de los Consumidores (Liga de Defensa del Consumidor de Nicaragua (LIDECONI); María del Carmen Fonseca, en representación de las Organizaciones Privadas del Sector Científico-Técnico. Asimismo, participan en esta Sesión, los siguientes invitados especiales: Noemí Solano Lacayo, Ingrid Matuz Vado, Sara María Zavala, Karla Brenes Sirias, Salvador Guerrero, Melvin Escobar y Denis Saavedra, todos ellos del MIFIC. El compañero Orlando Solórzano Delgadillo, en calidad de Presidente de la CNNC procede a dar las palabras de bienvenida. (...). IV Presentación y aprobación de Normas Nicaragüense.- Se presentan para aprobación de la CNNC un total de 21 normas nicaragüenses, de las cuales diez (10) son normas técnicas voluntarias y once (11) normas técnicas obligatorias.*

(...). *Normas Técnicas Obligatorias Nicaragüenses aprobadas:*
4) NTON 11 041 – 13 Producción Procesamiento y Etiquetado de Productos Agropecuarios Orgánicos. (...). *No habiendo otro asuntos que tratar se levanta la sesión y después de leída la presente acta, se aprueba, ratifica y firman el día veintiocho de febrero del dos mil trece. (f) Orlando Solórzano (Legible) – Ministro MIFIC, Presidente de la CNNC (f) Sara María Zavala (Legible), Secretaria Ejecutiva CNNC.* A solicitud del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria extendiendo, en una hoja de papel común tamaño carta, esta CERTIFICACIÓN, la cual es conforme con el documento original con el que fue cotejada, para su debida publicación en La Gaceta, Diario Oficial de la República, y la firma, sello y rubrico en la ciudad de Managua a los 11 días del mes de julio del año dos mil catorce. **(F) SARA MARÍA ZAVALA H. Secretaria Ejecutiva, Comisión Nacional de Normalización Técnica y Calidad.**

ICS 65.020.01 NTON 11 041 – 13 Noviembre/2013

**NORMA TÉCNICA OBLIGATORIA NICARAGÜENSE.
 PRODUCCIÓN, PROCESAMIENTO Y ETIQUETADO DE
 PRODUCTOS AGROPECUARIOS ORGÁNICOS**

NTON 11 041 – 13

NORMA TECNICA OBLIGATORIA NICARAGÜENSE

La Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense **NTON 11 041 – 13 Producción Procesamiento y Etiquetado de Productos Agropecuarios Orgánicos**, ha sido revisada y aprobada por el Comité Técnico de normalización de la producción Agropecuaria Orgánica y en su revisión y aprobación participaron las siguientes personas:

Amanda Lorío Arana	MAGFOR
Armando Gómez Romero	MAGFOR
Jader Guzmán Neira	MAGFOR
Jorge Rodríguez Jarquín	MAGFOR
Marcos Castillo Arceyut	MAGFOR
Bertha Rodríguez	MAGFOR
Mauricio Carcache Vega	IICA
Nicolás Murillo Parrales	MARENA
Luis Urbina Urbina	INTA
Orlando Valverde	MAONIC
Miguel Sandino	REPRAC
Francisco Salmerón Miranda	UNA
Manuel Morales Navarro	UNAG
Javier Ayala	CIPRES
Regina Belli	HONGUITOS NICAS
Sandra López Fernández	GPAE
Brenda Ayerdis	LIDECONIC
Dilenia Durán	MAYACERT
María Medina	OCIA
Jaime Picado	BIOLATINA
Karla Brenes Sirias	MIFIC

Esta norma fue aprobada por el Comité Técnico en su última sesión de trabajo el día 18 de Noviembre del 2013.

1 OBJETO

Establecer directrices y procedimientos para el registro, certificación y

control, de la producción, procesamiento, etiquetado, almacenamiento, transporte y comercialización, de los productos agropecuarios orgánicos.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma debe ser aplicada por todas las personas naturales o jurídicas dedicadas a la producción, procesamiento, etiquetado, almacenamiento, transporte y comercialización, de productos agropecuarios orgánicos, establecidos en el numeral 5 de esta norma. Así como a las instancias públicas o privadas que ejerzan las labores de registro, control y/o certificación de esta producción.

3 DEFINICIONES Y TERMINOLOGIA

3.1 Acreditación. Atestación de tercera parte relativa a un organismo de evaluación de la conformidad que manifiesta la demostración formal de su competencia para llevar a cabo tareas específicas de evaluación de la conformidad.

3.2 Aditivo alimenticio. Sustancia agregada a alimentos, con el propósito de satisfacer una necesidad nutricional y/o tecnológica específica (ej. nutriente esencial en la formación de amino ácido, vitaminas y minerales).

3.3 Agricultura Agroecológica. Tiene como base científica la agroecología. Proceso productivo donde se aprovechan al máximo los recursos locales y la sinergia de los procesos a nivel del agro ecosistema: su estrategia es el manejo del sistema de producción o la finca, utiliza prácticas que favorecen su complejidad (agroforestería, silvopastoriles, policultivos). Adopta el control biológico, la biofertilización y la nutrición orgánica de manera óptima.

3.4 Agricultura Convencional. Proceso productivo en la agricultura que se caracteriza por un alto uso de insumos químicos y recursos externos y está fundamentada en la adición de insumos externos para el potenciamiento de la producción en un mayor volumen por unidad de áreas sin evaluar costos e impacto ambiental.

3.5 Agricultura Orgánica. Sistema de producción que trata de utilizar al máximo los recursos de la finca, dándole énfasis a la fertilidad del suelo y la actividad biológica y al mismo tiempo, a minimizar el uso de los recursos no renovables y no utilizar fertilizantes ni plaguicidas sintéticos para el manejo del cultivo y sus plagas con el objetivo de proteger el medio ambiente y la salud humana. Es sinónimo de Agricultura Ecológica y Agricultura Biológica.

3.6 Agrobiodiversidad. Especies de microorganismos, animales y plantas de interés económico en un sistema de producción; complejo de organismos que interactúan bajo las condiciones particulares de cada sistema agrícola. Su manejo y conservación es esencial para la sostenibilidad de la agricultura

3.7 Agroecología. Ciencia que ofrece la base científica para una agricultura sostenible. Se apropia de varias disciplinas para el análisis de todo tipo de proceso de la actividad agraria, con el propósito de comprender el funcionamiento de los ciclos minerales, las transformaciones de energía, los procesos biológicos y las relaciones socioeconómicas.

3.8 Agroecosistema. Ecosistema natural intervenido por la acción del hombre y sus procesos de producción que cuenta con una o

más poblaciones de utilidad agrícola y el ambiente con el cual interactúa. Sus componentes principales son los subsistemas de cultivos o de animales y se identifica prácticamente con las parcelas o áreas de la finca donde se tienen cultivos y sus asociaciones o las unidades de producción pecuarias, constituyendo cada una de esta un agro ecosistema.

3.9 Agrosilvopastoril. Prácticas productivas asociadas a la restauración de suelos, bosques y fuentes de agua en un sistema de producción donde se mezclan árboles, cultivos y animales.

3.10 Agua Limpia. Es el agua que puede ser consumida sin restricción o inconvenientes

3.11 Agua Residual. Son aquellos desechos que resultan de la utilización de agua en actividades domésticas, comerciales, industriales, agroindustriales y pecuarias y en general de cualquier uso o la mezcla de ellos, así mismo las que se alteran o modifican su calidad, presentando características físicas, químicas o biológicas que afectan o puedan afectar los cuerpos receptores en donde se vierten, que deben ser depuradas o tratadas antes de ser devueltas al Sistema o a la Naturaleza.

3.12 Antimicrobianos. Sustancia natural, semisintética o sintética, que da muestras de actividad antimicrobiana (mata o inhibe el desarrollo de microorganismos) en concentraciones alcanzables *in vivo*. Se excluyen de esta definición los antihelmínticos y las sustancias clasificadas en la categoría de los desinfectantes o los antisépticos.

3.13 Asocio de Cultivos. Es el arreglo espacial de cultivos de diferentes especies con el fin de potenciar la producción, reciclaje de nutrientes y energía.

3.14 Autoridad Competente. Institución, área específica encargada del registro, control y habilitación de procesos de producción regidos o articulados a través de los marcos legales y técnicos desarrollados para tal fin, que para la aplicación de esta norma corresponde al Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR).

3.15 Autoridad de Control. Una organización pública del Estado a la que la autoridad competente le ha conferido, total o parcialmente, las competencias de inspección y certificación en el ámbito de la producción orgánica de conformidad con las disposiciones establecidas en la presente norma.

3.16 Biodegradable. Todo material que tiene la cualidad de ser descompuesto por la actividad biológica, natural o inducida en componentes bioquímicos o químicos más simples.

3.17 Biodiversidad. Es la amplia variedad de seres vivos sobre la tierra y los patrones naturales que lo conforman, variabilidad de Ecosistemas, especies y genes.

3.18 Biofertilizante. Son aquellos que contienen células vivas o latentes de cepas microbianas eficientes fijadoras de nitrógeno, solubilizadoras de fósforo o potenciadoras de diversos nutrientes, que se utilizan para aplicar a las semillas o al suelo, con el objetivo de incrementar el número de estos microorganismos en el medio y acelerar los procesos microbianos, de tal forma que se aumenten las cantidades de nutrientes que pueden ser asimilados por las plantas o se hagan más rápidos los procesos fisiológicos

que influyen sobre el desarrollo y el rendimiento de los cultivos.

Estas sustancias microbianas son aplicadas a los suelos para desempeñar funciones específicas, las cuales benefician la productividad de las plantas, incluyendo la absorción de agua y nutrientes, la solubilización de minerales, la producción de estimuladores de crecimiento vegetal y el biocontrol de patógenos. Además, pueden utilizarse en los cultivos anuales, los pastizales de gramínea y leguminosas, hortalizas y frutales. Utilizados como fuente de nutrición y mejoradores de suelos.

3.19 Biol. Fitorregulador líquido obtenido de la descomposición anaeróbica de los desechos orgánicos, de los cuales los más comunes pueden ser estiércol de animales, melaza, leche y leguminosas picadas, mezclado en agua.

3.20 Buenas Prácticas Productivas. Tecnologías exigidas en normas, convenios y mercados nacionales e internacionales, que contribuyen a la calidad total de las producciones agropecuarias y forestales, la seguridad alimentaria y la conservación del medio ambiente, que implica realizar bien los procedimientos agronómicos, con el propósito de lograr productos agropecuarios y forestales, sin comprometer la salud de las personas y la biodiversidad

3.21 Certificación. Emisión de una declaración basada en una decisión tomada por la Autoridad Competente u organismos de certificación nacionales e internacionales acreditados después de verificar que los procesos y/o productos cumplen con los requisitos técnicos consignados en las normas correspondientes. Esta certificación oficialmente reconocida, provea seguridad de que los productos y los sistemas de control se ajustan a los requisitos establecidos en regulaciones y normas de producción orgánica.

3.22 Certificado. Documento otorgado por el Organismo/Agencia/ Empresa de Certificación que da fe de que el proceso y/o producto que ampara ha cumplido en todas sus etapas con los requisitos de las regulaciones de la producción orgánica.

3.23 Compost. Se entiende por “abono compuesto”, “bio abono”, en adelante “Compost”, al producto natural resultante de transformaciones biológicas y químicas de la mezcla de sustancias de origen vegetal, animal y mineral, utilizado como fuente de nutrición y mejorador de suelos.

3.24 Concentrado o pienso. Alimento elaborado para animales el cual está compuesto por materias primas, sustancias, productos y aditivos autorizados por esta norma, destinado a la alimentación por vía oral.

3.25 Conversión o Reconversión. Proceso de transición hacia la producción agropecuaria y forestal sostenible, basada en las mejoras continuas de los sistemas para satisfacer las necesidades nutricionales del suelo, cultivos, animales y personas en armonía con la conservación del medio ambiente en el cual se integran procesos de innovación y experimentación bajo condiciones locales.

3.26 Croquis. Es un dibujo que esboza la imagen o una idea de la distribución del uso y manejo de la finca, indica linderos, ubicación de los recursos naturales presentes en la finca y la infraestructura disponible.

3.27 Ecosistema. Un sistema integrado por organismos vivos y su medio ambiente con lo cual intercambia material y energía. Sus

componentes básicos son elementos abióticos (energía luminosa, sustancias inorgánicas) y los componentes bióticos (productores, consumidores, descomponedores, transformadores) conforman en su conjunto un sub sistema conocido como comunidad biológica.

3.28 Elaboración o procesamiento. Operaciones de transformación, envasado, conservación y empaque de productos agropecuarios y forestales.

3.29 Enfoque de Sistema en el Manejo Orgánico de Plagas.

Se basa en que plagas y enemigos naturales interactúan bajo un equilibrio con diferentes componentes, dentro del Ecosistema agropecuario y forestal.

3.30 Equivalente. Capacidad de cumplir los mismos objetivos y principios mediante la aplicación de normas que garantizan el mismo nivel de aseguramiento de conformidad en sistemas distintos.

3.31 Establo. Estructura donde se encierran a los animales para protección, alimentación, control de otras acciones pertinentes al proceso de producción o cría de animales.

3.32 Ganado. Cualquier tipo de animal doméstico o domesticado, incluyendo bovinos, ovinos, porcinos, caprinos, equinos, aves de corrales, conejos y otras especies.

3.33 Ganado Mayor. Especies de explotación animal de mayor tamaño que incluyen: bovinos y equinos (mulas, bueyes, búfalos y burros).

3.34 Ganado Menor. Especies de explotación animal de menor tamaño que incluyen: caprinos, ovinos, porcinos, aves, abejas, peses, conejos y otras especies menores de aprovechamiento comercial o doméstico.

3.35 Guano. Es la acumulación masiva de excrementos de murciélagos, aves marinas y focas.

3.36 Ingrediente. Cualquier sustancia incluyendo un aditivo alimentario, empleado en la manufactura o preparación de un alimento, y presente en el producto final aunque posiblemente en forma modificada.

3.37 Inocuidad. Condición o propiedad de los alimentos que los caracteriza como libres de contaminantes físicos, químicos o microbiológicos que no afectan la salud humana.

3.38 Inoculación. Introducción de bacterias o virus en un organismo.

3.39 Inspección. Labor de evaluar, visitar, fiscalizar o verificar los criterios de producción orgánica, los procesos o las instalaciones apropiadas para los mismos, que realiza un inspector a requerimiento de un organismo de certificación, de la Autoridad competente o del productor y otros interesados.

3.40 Inspector. Persona natural o jurídica capacitada y autorizada para realizar inspecciones contempladas en el proceso de certificación y control que realizan la autoridad competente, en finca, proceso y comercialización.

3.41 Insumo Orgánico. Todo aquel material de origen natural o de síntesis biológica utilizado en la producción agropecuaria y forestal, que por su uso no represente un riesgo para el cumplimiento de esta norma.

3.42 Materia Orgánica. Los restos de cualquier organismo y residuos o desperdicios de productos de origen microbiano, vegetal o animal.

3.43 Medicamentos Veterinarios Alopáticos. Toda sustancia o sus mezclas que puedan ser aplicadas o administradas a los animales, con fines terapéuticos, profilácticos, inmunológicos, de diagnóstico o para modificar las funciones fisiológicas y de comportamiento.

3.44 Medicamentos Veterinarios Homeopáticos. Sustancia administrada en pequeñas dosis que pretende crear los mismos síntomas que sufre el paciente para curar una enfermedad, tratando de aumentar o activar el sistema inmunológico. Un medicamento homeopático podrá contener varios principios activos.

3.45 Microorganismos eficientes. Combinación de microorganismos beneficiosos de origen natural, que se han utilizado tradicionalmente en la alimentación y en la gestión de abonos y fertilizantes, para una mejor degradación de la materia orgánica. Éstos pueden encontrarse de forma natural en el medio en el que deben actuar o ser introducidos de forma controlada.

3.46 Mielada. Inicio de la primer floración o flujo de néctar.

3.47 Operador. Persona natural o jurídica que participa en cualquier etapa del proceso de producción orgánica. La elaboración, etiquetado y/o comercialización.

3.48 Opérculo. Fina capa de cera depositada por las abejas que se utiliza para sellar las celdas.

3.49 Organismo de Certificación. Persona jurídica autorizada por el MAGFOR y debidamente acreditada por la Oficina Nacional de Acreditación (ONA), para emitir el certificado de producción, procesamiento y comercialización de productos orgánicos.

3.50 Período de Transición. Tiempo que debe transcurrir entre otros sistemas de producción convencional y el sistema producción orgánica de acuerdo con un plan de transformación debidamente establecido, supervisado y evaluado.

3.51 Plaguicidas. Son todas las sustancias o mezcla de sustancias, destinadas a prevenir, controlar y eliminar cualquier organismo nocivo a la salud del suelo, humana, vegetal y animal.

3.52 Preparación biodinámica. Preparado de la agricultura biodinámica, que tiene en cuenta la interacción entre los cultivos y el hombre, los seres vivos, la materia inerte, el conjunto del planeta Tierra y los astros del Universo del que forma parte.

3.53 Preparados o Productos Homeopáticos. Sustancias *altamente diluidas* administradas en pequeñas dosis, para curar una enfermedad, tratando de aumentar o activar el sistema inmunológico

3.54 Probióticos. Aquellos microorganismos vivos (bacterias, hongos etc.) que administrados en una cantidad y formas adecuadas confieren un beneficio a la salud del individuo. Las especies más utilizadas son: *Lactobacillus*, *Bifidobacterium*, la levadura *Saccharomyces boulard*, entre otras.

3.55 Producción. Todas las operaciones realizadas en la unidad productiva para la obtención, envasado y etiquetado de productos

agropecuarios y forestales.

3.56 Producción Orgánica. Proceso productivo donde se aprovechan al máximo los recursos locales y la sinergia de los procesos a nivel del agro ecosistema, utiliza prácticas que favorecen la biodiversidad, adoptando el control biológico, botánico, mecánico, la utilización de enmiendas orgánicas y minerales y la nutrición integral de manera óptima en el manejo del sistema de producción o la finca, descartando el empleo de productos sintéticos.

3.57 Producción Intensiva o Convencional. Se caracteriza por el monocultivo haciendo uso intensivo de mecanización y aplicación de agro químicos.

3.58 Producción Paralela. Producción simultánea, por parte de un mismo productor, en la misma o diferente unidad productiva, de una misma especie animal o vegetal, con métodos orgánicos y convencionales.

3.59 Producto Convencional. Producto proveniente del sistema agropecuario dependiente del empleo habitual de fertilizantes y/o plaguicidas sintéticos, o que no se ajuste a lo establecido en la presente Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense.

3.60 Productos Veterinarios. Son todos los insumos o aditivos, que pueden estar en estado natural, semi natural o procesados que se utiliza en la nutrición, prevención y/o tratamiento de plagas y enfermedades de animales que incluyen vacunas, antibióticos, anestésicos, antihelmínticos y productos para tratamiento profilácticos.

3.61 Profilaxis. Prevención de la enfermedad.

3.62 Reciclaje. Es un proceso físico-químico o mecánico que consiste en someter a una materia o un producto ya utilizado a un ciclo de tratamiento total o parcial para obtener una materia prima o un nuevo producto.

3.63 Región. Es un área geográfica con una o más características comunes, ya sean de orden físico, climático, vegetación natural, cuencas hidrográficas, relieve, humano o funcional.

3.64 Registro. Se denomina registro de la propiedad orgánica a un Registro Público de carácter oficial ubicado en la Dirección General de Protección y Sanidad Agropecuaria (DGPSA) del Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR), en el que se inscriben para conocimiento general los Sistemas de Producción Orgánica productores y fincas orgánicas y los organismos, agencia o empresa de certificación nacional e internacional.

3.65 Resguardo. Es el estado en el que se encuentra dicho producto en un momento dado de su desarrollo o modificación.

3.66 Retiro. Es el proceso de la acción rápida y efectivamente, del retiro de aquellos productos que representen un peligro potencial para la población.

3.67 Rehúso. Se refiere al proceso mediante el cual se aprovecha algún bien que ya ha sido utilizado y que aun puede ser empleado en alguna actividad secundaria.

3.68 Rotación de Cultivos. Es la practica productiva en la que se sustituye un cultivo por otro, de manera continua entre ciclos productivos definido

3.69 Sanitización. Proceso de prevenir infecciones, mediante el uso de productos germicidas de amplio espectro.

3.70 Sello Orgánico. Distintivo que identifica a un producto que procede de una unidad de producción orgánica certificada.

3.71 Seto. Es una asociación de arbustos o árboles generalmente establecidos y mantenidos para formar una cerca o barrera viva.

3.72 Sistema. Conjunto de elementos reales vinculados o relacionados entre sí y estructurados de tal manera que funcionan y actúan como un todo (siendo el todo más que la suma de las partes).

3.73 Sistema de Producción. Es un sistema que integra los factores de producción para la obtención de bienes o servicios agropecuarios o forestales. Para efectos de esta norma los procesos deben ser estructurados para la protección, conservación, aprovechamiento y recuperación de los recursos naturales y el ambiente.

3.74 Sistemas Sucesionales. Sistema agroforestal con énfasis en la regeneración natural del bosque y el asocio con cultivos anuales y perennes.

3.75 Solarización del suelo. Des infestación del suelo por medio del calor generado de la energía solar capturada.

3.76 Suelo Frágil. Son aquellos cuya capa fértil es menor a los 20cm y pierde la cobertura vegetal rápidamente.

3.77 Transgénicos. cualquier organismo vivo que posea una combinación nueva de material genético que se haya obtenido mediante la aplicación de la biotecnología molecular

3.78 Transición. El proceso de cambio de otros sistemas de producción al sistema orgánico. Periodo en que se implementan un conjunto de prácticas orgánicas para cumplir criterios e indicadores hasta alcanzar la certificación orgánica.

3.79 Unidad de Producción. Área física, finca, parcela, zonas de producción, proceso, acopio, almacén y establecimiento donde se llevan a cabo actividades de producción, proceso, almacenamiento y comercialización de productos agropecuarios y forestales,

3.80 Zona de Amortiguamiento. Área o Franja que divide una operación de producción orgánica de una convencional para evitar la contaminación.

4. CRITERIOS GENERALES

4.1 Protección al consumidor. Proteger a los consumidores contra la estafa y el fraude en el mercado y contra declaraciones de propiedades no demostradas, así como a los productores de productos orgánicos contra descripciones falsas de otros productos agrícolas que se presentan como orgánicos y no lo son. El concepto de contacto estrecho entre consumidor y productor se adopta ya como práctica afirmada. La mayor demanda del mercado, el creciente interés económico en la producción y la distancia cada vez más grande entre productor y consumidor han estimulado la introducción de procedimientos de control externo y certificación. La Dirección de Defensa del Consumidor (DDC), deberán incluirlas dentro de su rango de acción en el marco de la Ley 842, Ley de protección de los consumidores y usuarios.

4.2 Garantías del cumplimiento de la norma. Asegurar que los operadores en las diferentes fases de producción, preparación, almacenamiento, transporte, comercialización, control, registro y certificación estén sujetos a controles y cumplan con esta norma.

4.3 Inspección. Un componente fundamental del control corresponde a la inspección del sistema de gestión orgánica, el cual abarca todas las etapas del proceso. De igual modo, antes y durante el proceso de la inspección se aplicaran procedimientos que sirven de patrón para la inspección y verificación.

4.4 Prevención de conflictos de intereses. Cuando el procedimiento de inspección es aplicado por un organismo o autoridad de control es necesario que exista una separación clara entre las funciones de inspección y certificación. Esto resulta imprescindible para mantener su independencia entre la evaluación y la decisión de certificación. Además, los, organismo o autoridad de control que certifican los procedimientos del productor deben estar desvinculados de los intereses económicos de los operadores.

4.5 Exigencias mínimas. La presente norma no menoscaba la aplicación de disposiciones y reglas más detalladas que en el transcurso de su implementación, la Autoridad Competente considere oportuno aplicar, con el fin de mantener la credibilidad en los consumidores y evitar prácticas fraudulentas.

4.6 Etiquetado de Productos Orgánicos. Para los efectos del etiquetado, solo se podrán llevar expresiones vinculadas a los términos ecológicos, biológicos y orgánicos si han sido certificados por organismos u autoridades de control, autorizados por la autoridad competente en agricultura orgánica de Nicaragua y acreditados por la Oficina Nacional de Acreditación (ONA). Se considerará que un producto lleva indicaciones referentes a métodos de producción orgánica cuando en la etiqueta o en la declaración de propiedades, incluido el material publicitario y los documentos comerciales, se describan el producto o sus ingredientes mediante: los términos "orgánico", "biológico", "ecológico" o vocablos de significado similar, incluso formas abreviadas, que sugieren al comprador que el producto o sus ingredientes se han obtenido mediante métodos de producción orgánica en el país donde se han lanzado al mercado.

4.7 Gestión orgánica. La agricultura orgánica es un sistema holístico de gestión sostenible de la producción que fomenta y mejora la salud del agro-ecosistema y, en particular, la biodiversidad, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo. Hace énfasis en el empleo de prácticas de gestión respetuosa al medio ambiente, mediante métodos culturales, biológicos y mecánicos y las prefiere frente al empleo de insumos externos a la unidad de producción.

Utiliza prácticas de gestión orientadas a lograr un nivel óptimo de salud y productividad de las comunidades interdependientes de organismos del suelo, plantas, animales y seres humanos, manteniendo los ecosistemas y no poniendo en riesgo las necesidades de las futuras generaciones

Se basa en recursos renovables, reduce al mínimo el empleo de recursos no renovables en sistemas agrícolas organizados localmente y promueve un uso saludable del suelo, el agua y el aire, y reducir al mínimo todas las formas de contaminación de estos elementos que puedan resultar de las prácticas agrícolas.

Se controlan las malezas, plagas y enfermedades por medio de una mezcla de prácticas adecuadas de labranza y cultivo, uso racional del agua, selección y rotación de cultivos, control biológico,

estimulando una relación equilibrada depredador-anfitrión, aumentando las poblaciones de insectos benéficos y promoviendo una fertilidad balanceada, mediante la reutilización de residuos vegetales y animales.

La base de la ganadería orgánica consiste en desarrollar una relación armónica entre la tierra, las plantas y el ganado, y respetar las necesidades fisiológicas y de comportamiento de los animales, y asegurar su bienestar. Ello se obtiene mediante una combinación de medidas destinadas a proporcionar piensos de buena calidad producidos orgánicamente, mantener densidades de ganado apropiadas, aplicar sistemas ganaderos apropiados a las necesidades de comportamiento, y adoptar prácticas de manejo pecuario que minimicen el estrés y busquen favorecer la salud y el bienestar de los animales, prevenir las enfermedades, y minimizar el uso de medicamentos veterinarios alopáticos (incluso los antibióticos).

Los piensos se obtienen mediante el procesado con métodos físicos, mecánicos o biológicos de materias primas vegetales ecológicas y los aditivos y coadyuvantes se usan cuando resulta imprescindible.

Debido a la contaminación ambiental generalizada, las prácticas de agricultura orgánica no pueden garantizar la ausencia total de residuos. Sin embargo, se aplican métodos destinados a reducir al mínimo la contaminación del aire, el suelo y el agua y se establece, en cualquier unidad productiva existente, de un período de conversión, cuya duración adecuada dependerá de factores específicos para cada lugar, como la historia de la tierra, y el tipo de cultivos y ganado que se han de producir.

4.8 El procesado de alimentos, se basa en la utilización de ingredientes agrícolas y pecuarios orgánicos, limitándose la adición de aditivos únicamente cuando resulte imprescindible. Los métodos de transformación utilizados en el procesado de los alimentos serán térmicos, mecánicos y/o físicos. Los productos agrícolas se manipularán y envasarán mediante el uso de métodos de elaboración cuidadosos, que aseguren el mantenimiento de la integridad orgánica y las cualidades vitales del producto en todas las etapas.

4.9 El análisis de riesgos como base para el diseño. Toda la cadena productiva se diseña partiendo de un análisis de riesgos para poder definir con antelación las medidas de precaución que deben tomarse. En caso de tener que recurrir a sustancias o métodos externos a la unidad productiva, éstos se limitan a sustancias naturales o sus derivados y coinciden con los que se especifican en los anexos de la presente norma. Solo cuando esté debidamente justificada la imposibilidad de acceso a las sustancias o métodos especificados en esta norma, o el impacto de su utilización pueda ser perjudicial debido a circunstancias especiales, la autoridad competente podrá autorizar el uso puntual de alternativas de síntesis, y establecerá los plazos de conversión y el período de retiro o carencia al caso específico.

4.10 Prohibición del uso de radiaciones ionizantes El uso de radiaciones ionizantes queda prohibido en toda la cadena de producción.

4.11 Prohibición de uso de OGM. Los organismos modificados genéticamente u obtenidos a través de ingeniería genética y los productos provenientes de tales organismos no son compatibles con los principios de producción orgánica (cultivo, proceso, comercialización y manufactura), por lo que no está permitido su

uso en la agricultura que regula y controla esta norma.

4.12 Prohibición de la producción hidropónica. La producción hidropónica y ningún otro sistema de producción sin suelo no pueden considerarse agricultura orgánica y no son certificables mediante esta norma.

4.13 Protección de los recursos naturales de suelos y aguas. Todo operador orgánico deberá cumplir con los principios de protección y buena gestión de suelos y aguas.

4.14 Importancia de la armonización. Existen directrices regionales para organizar e implementar los sistemas básicos de control de alimentos orgánicos, con el fin de facilitar el comercio regional y el extra-regional. La aplicación de esta norma facilita el cumplimiento de los estándares para la participación de los productos orgánicos nicaragüenses en el mercado internacional y a su vez favorece intercambios a nivel regional.

4.15 Importaciones. Los requisitos para las importaciones deben estar basados en principios de equivalencia y transparencia, tal y como está establecido en los principios para la inspección y certificación de importaciones y exportaciones de alimentos. Al aceptar importaciones de productos orgánicos, la autoridad competente podrá evaluar los procedimientos de inspección y certificación, y las normas aplicadas en el país exportador y a su vez, permitirá ser evaluada por la autoridad competente del país de la región Centroamericana y República Dominicana importador de los productos certificados bajo su competencia. Para países fuera de la región, la autoridad competente podrá decidir la aplicación o no de lo que se establece en este punto.

5 CRITERIOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE LA CADENA DE PRODUCCIÓN ORGÁNICA

La norma se aplicará a todos los operadores que intervengan en cualquiera de la siguientes etapas: producción, proceso, etiquetado, transporte, comercialización, exportación, importación, control y certificación de los productos agropecuarios orgánicos en el ámbito territorial de Nicaragua y todos ellos deberán estar registrados ante la autoridad competente y demostrar que cumple todas las disposiciones de esta norma que le sean de aplicación antes de poder utilizar cualquiera de las indicaciones protegidas.

Los productos sujetos a esta norma son los siguientes:

- a) Plantas, productos y subproductos vegetales sin elaborar, animales, productos y subproductos pecuarios, según los principios de producción y las normas específicas de inspección para dichos productos.
- b) Productos vegetales y pecuarios procesados, destinados al consumo humano y derivados de los mencionados en 1. además de piensos para animales.
- c) Semillas y material de reproducción vegetativo.
- d) Levaduras utilizadas en el procesado.

5.1 Certificación de plantas y productos vegetales

5.1.1 Los principios enunciados en la presente norma deben haberse aplicado en las unidades productivas durante un período mínimo de

conversión de dos años antes de la siembra para cultivos anuales. En el caso de cultivos perennes que no sean pastizales, el período requerido es de tres años como mínimo antes de la primera cosecha de productos. La autoridad competente, en coordinación con el organismo o autoridad de control, podrá decidir en ciertos casos (p. ej. dos años o más, demostrables, de barbecho) si prolonga o reduce este período y si toma en cuenta el uso previo de la unidad productiva; sin embargo, el período no debe ser menor de 12 meses.

5.1.2 Cualquiera que sea su duración, el período de conversión solo podrá iniciar una vez que la unidad de producción se haya registrado en un sistema de inspección y se pongan en práctica las reglas de producción mencionadas en esta norma.

5.1.3 Si el proceso de conversión de una unidad productiva no se realiza de una vez, podrá hacerse progresivamente, sin embargo la explotación deberá subdividirse en subunidades para una mejor identificación y trazabilidad de los productos y no estará permitida la producción paralela. La conversión de la producción convencional a la producción orgánica debe efectuarse utilizando técnicas permitidas, tal y como se definen en esta norma y estas directrices deben aplicarse desde el inicio.

La autoridad competente podrá autorizar, puntualmente y de forma excepcional, la producción paralela de una misma especie animal o variedad vegetal, siempre que se mantengan separadas e identificadas en todo momento las producciones y se garantice la trazabilidad y esta situación no se extienda a más de tres años.

5.1.4 En las unidades en curso de conversión y en las ya convertidas a la producción orgánica, no se deben alternar métodos de producción orgánica y convencional.

5.1.5 La fertilidad y actividad biológica del suelo se deberán mantener y mejorar cuando corresponda, mediante:

- a) El cultivo de leguminosas, abonos vegetales o plantas de raíces profundas en un programa apropiado de rotación de cultivos.
- b) La incorporación de microorganismos eficientes (p.e. micorrizas y otros).
- c) La incorporación al suelo de materias orgánicas, compostadas o no, procedentes de unidades productivas, cuya producción se ajusta a lo establecido en esta norma. Los derivados de la ganadería, tales como el estiércol de finca, pueden utilizarse si proceden de fincas cuya producción se ajusta a esta norma.
- d) En el caso de que no se pudiera disponer de materiales de procedencia orgánica, el organismo o autoridad de control deberá observar el origen y composición de las materias para asegurar el cumplimiento de la norma y evitar sustancias contaminantes.
- e) La cantidad total de estiércol, por explotación no deberá exceder los 170 kg de nitrógeno por hectárea de la superficie agrícola utilizada y año. Se podrán establecer límites inferiores a los fijados, teniendo en cuenta las características de la zona de que se trate, la aplicación de otros fertilizantes nitrogenados al suelo y la aportación de nitrógeno por el suelo a los vegetales. La capacidad de las instalaciones de almacenamiento del estiércol deberá ser tal que resulte imposible la contaminación de las aguas por vertido directo o por escorrentía y filtración en el suelo.

5.1.6 Las sustancias especificadas en el Anexo A podrán aplicarse solamente si no es posible brindar una nutrición suficiente al cultivo o al suelo mediante los métodos establecidos o en el caso del estiércol, si no se dispone del procedente de producción orgánica:

a) Para la activación del compost, se pueden utilizar fuentes de microorganismos eficientes de la zona o, en el caso de los introducidos, que hayan sido aprobados por la autoridad competente o preparaciones a base de plantas.

b) Para los fines indicados, pueden emplearse también preparaciones biodinámicas con base en estiércol de animales y/o residuos de plantas.

5.1.7 Las plagas, enfermedades y malezas pueden controlarse mediante una de las siguientes medidas o su combinación:

a) Selección de especies y variedades apropiadas.

b) Programas de rotación de cultivos apropiados.

c) Control mecánico de malezas.

d) Protección de los enemigos naturales de las plagas mediante un hábitat favorable, como setos y lugares de anidamiento, zonas de protección ecológica que mantengan la vegetación original para hospedar a los depredadores de las plagas.

e) Ecosistemas diversificados. Estos varían de un lugar geográfico a otro. Por ejemplo: zonas de protección ecológica para contrarrestar la erosión, agrosilvicultura, cultivos rotatorios, entre otros.

f) Enemigos naturales, incluida la liberación de depredadores y parásitos.

g) Preparaciones biodinámicas a partir de estiércol de animales y residuos de plantas.

h) Manejo de rastrojos y de mulch.

i) Cultivos intercalados y sistemas agroforestales (silvo pastoril, agro silvícola y agro silvopastoril).

j) Pastoreo del ganado.

k) Controles mecánicos como trampas, barreras, luz y sonido.

l) Solarización.

m) Esterilización al vapor cuando no se puede llevar a cabo una rotación o renovación adecuada de la tierra.

5.1.8 Solo en casos de amenaza inmediata al cultivo y allí donde las medidas identificadas en el párrafo anterior no resulten o no resultarían efectivas, se podrá recurrir a los productos mencionados en el Anexo B.

5.1.9 Las semillas y el material de reproducción vegetativa deben proceder de plantas cultivadas de acuerdo con las disposiciones del presente capítulo de esta norma, durante una generación como mínimo o, en el caso de los cultivos perennes, durante dos temporadas de crecimiento.

5.1.10 Si un operador está en condiciones de demostrar al organismo o autoridad de control que no se dispone de material que cumpla con los requisitos mencionados anteriormente, la autoridad competente podrá apoyar el uso de semillas o de material vegetativo reproductivo obtenidos de forma diferente al sistema de producción orgánico, tratadas solo con productos del Anexo B.

5.1.11 La autoridad competente podrá establecer criterios para permitir, excepcional y puntualmente, la utilización de semillas o material vegetativo que hayan sido tratados, cuando no haya forma de obtenerlas de producción orgánica o cuando se trate de un tratamiento prescrito obligatorio de acuerdo a la normativa nacional de semillas, y establecerá los plazos de conversión y restricciones que serán de aplicación en cada caso.

5.1.12 Se considerará un método orgánico de producción, la recolección de plantas comestibles que crecen espontáneamente en zonas naturales, bosques y zonas agrícolas, así como de partes de estas, siempre que:

a) Los productos provengan de una zona de recolección claramente definida y sujeta a las medidas de inspección/certificación indicadas.

b) Las zonas de recolección no hayan sido tratadas con productos distintos de los mencionados en los anexos por un período de tres años antes de la recolección.

c) La recolección no exponga la estabilidad del hábitat natural o el mantenimiento de las especies en la zona de recolección.

d) Los productos procedan de un operador registrado y certificado, que administra su cosecha, que esté claramente identificado y conozca bien la zona de recolección.

5.2 Certificación de animales y productos pecuarios.

5.2.1 Cuando se mantienen animales para la producción orgánica, estos deberán formar parte integrante de la unidad de la finca orgánica, y su cría y manutención deberá ajustarse a estas directrices.

5.2.2 Los animales pueden contribuir en gran medida a un sistema de agricultura orgánica:

a) Mejorando y manteniendo la fertilidad del suelo.

b) Controlando malezas mediante el apacentamiento o pastoreo.

c) Acentuando la biodiversidad y facilitando interacciones complementarias en la finca.

d) Aumentando la diversidad del sistema de explotación agrícola.

5.2.3 La producción pecuaria orgánica es una actividad relacionada con la tierra. Los herbívoros deben tener acceso a los pastos y todos los demás animales, espacios al aire libre. La autoridad competente podrá otorgar excepciones a este numeral cuando la condición fisiológica de los animales, las condiciones climáticas inclementes y el estado del terreno lo permitan o cuando la estructura de ciertos sistemas "tradicionales" de producción agrícola restrinja el acceso a pastos, con tal de que se pueda garantizar el bienestar de los animales.

5.2.4 La densidad de los animales deberá ser apropiada según la región y se deberá considerar la capacidad de piensos, la salud de los animales, el equilibrio de nutrientes y el impacto sobre el medio ambiente.

5.2.5 El manejo orgánico en la producción animal debe tener como objetivos: utilizar métodos naturales de reproducción, permitiendo la inseminación artificial; minimizar el estrés, prevenir enfermedades, eliminar progresivamente el uso de medicamentos veterinarios químicos alopáticos (incluidos los antibióticos), reducir la alimentación con productos y sub productos de origen animal y mantener la salud y el bienestar de los mismos.

5.2.6 Procedencia de los animales.

5.2.6.1 La elección de razas y métodos de reproducción tendrá que ser consistente con los principios de la producción orgánica, para lo que se deberá considerar particularmente:

- a) Su adaptación a las condiciones locales.
- b) Su vitalidad y resistencia a enfermedades
- c) La ausencia de enfermedades específicas o problemas de salud asociados con ciertas razas (el síntoma de estrés porcino, el aborto espontáneo, otros).

5.2.6.2 Los animales criados para productos que se ajusten a estas directrices deberán provenir, desde su nacimiento o incubación, de unidades de producción, o ser la progenie de parentales criados, o haber sido importados con edades máximas de pollitas y pollitos de un día de nacidos, según las condiciones estipuladas en esta norma. Este sistema debe ser utilizado durante el resto de su vida.

- a) Los animales no deben ser transferidos entre unidades productivas convencionales a orgánicas.
- b) La autoridad competente puede establecer reglas detalladas para la compra de ganado de otras unidades que cumplan con esta norma.
- c) Se podrá convertir el ganado existente en la unidad de producción pecuaria que no cumpla con esta norma.

5.2.6.3 Cuando un productor pueda demostrar que no se dispone de animales que se ajusten a los requisitos descritos en el párrafo anterior, el organismo o autoridad de control podrá permitir que se introduzca ganado no criado conforme a esta norma, en las circunstancias que se detallan:

- a) Para la expansión considerable de la explotación agrícola, para mejoramiento de la raza, cuando se cambia de raza o cuando se desarrolla una nueva especialización pecuaria.
- b) Para la renovación del hato, por ejemplo, cuando exista una alta mortalidad de animales causada por circunstancias catastróficas.
- c) Para machos de reproducción.

5.2.6.4 La autoridad competente podrá determinar las condiciones específicas para permitir la introducción de animales procedentes de fuentes convencionales, siempre que se trate de:

- a) Pollitas destinadas a la producción de huevos, siempre que no tengan más de 18 semanas.

b) Polluelos destinados a la producción de carne que tengan menos de tres días en el momento en que abandonen la unidad de producción en la que fueron criados.

c) Búfalos de menos de 6 meses.

d) Terneros y caballos siempre que el método de cría se ajuste a lo dispuesto en la presente norma desde el momento mismo del destete y que tengan, en cualquier caso, menos de 6 meses.

e) Ovejas y cabras, siempre que el método de cría se ajuste a lo dispuesto en cualquier caso, menos de 45 días.

f) Lechones, siempre que el método de cría se ajuste a lo dispuesto en la presente norma desde el momento mismo del destete y que pesen menos de 25 kg.

5.2.6.5 Los animales que califican para las derogaciones indicadas en los numerales anteriores deberán cumplir con los períodos de conversión/transición si los productos se van a vender como orgánicos, de acuerdo con lo establecido en esta norma.

5.2.7 Conversión.

5.2.7.1 La conversión del suelo que se va a utilizar para cultivar piensos o para pastura debe cumplir con las reglas indicadas en la presente norma.

5.2.7.2 La autoridad competente podrá reducir los períodos de conversión o las condiciones establecidas para el terreno y para el ganado y los productos pecuarios en los siguientes casos:

- a) Pasturas, espacios al aire libre y áreas de ejercicio utilizadas por especies no herbívoras.
- b) Para bovinos, equinos, ovinos y caprinos provenientes de la producción pecuaria extensiva convencional, durante un período de implementación establecido por la autoridad competente, o para hatos lecheros convertidos por primera vez.

c) Si hay una conversión simultánea del ganado y de los terrenos utilizados exclusivamente para su alimentación dentro de la misma unidad. El período de conversión, tanto para el ganado como para los pastos y los terrenos utilizados para la alimentación de los animales, podrá reducirse a dos años solo en el caso de que el ganado existente y su progenie sean alimentados principalmente con productos de la unidad.

5.2.7.3 Una vez que el terreno haya alcanzado la categoría de orgánico y se introduzca ganado de una fuente no orgánica, si los productos se van a vender como orgánicos, tal ganado debe ser criado de acuerdo con esta norma durante los siguientes períodos:

- a) Productos cárnicos bovino y equino: 12 meses y por lo menos $\frac{3}{4}$ del período de vida en producción mediante el sistema de manejo orgánico.
- b) Terneras para la producción de carne: 6 meses cuando se introducen tan pronto sean destetadas y menos de 6 meses de edad.
- c) Productos lácteos vacuno: seis meses.
- d) Productos cárnicos ovino y caprino: 6 meses.

- e) Productos lácteos ovino y caprino: 6 meses.
- f) Productos cárnicos porcinos: 6 meses.
- g) Productos cárnicos aves de corral: todo el período de vida, tal y como lo determine la autoridad competente.
- h) Huevos: 6 semanas.

5.2.8 Nutrición.

5.2.8.1 Todos los sistemas ganaderos deberán suministrar un nivel óptimo del 100% de alimentación con base en alimentos (incluidos piensos "en conversión") producidos para satisfacer los requisitos de esta norma.

5.2.8.2 La alimentación está destinada a garantizar la calidad de la producción y no a incrementarla hasta el máximo, al tiempo que se cumplen los requisitos nutritivos del ganado en sus distintas etapas de desarrollo. Con carácter de excepción, se autorizarán prácticas tradicionales de engorde siempre y cuando sean reversibles en cualquier fase del proceso de la cría, siempre que el confinamiento no supere la quinta parte de su tiempo de vida, y en cualquier caso un máximo de tres meses. Queda prohibida la alimentación forzada.

5.2.8.3 La alimentación de los animales debe asegurarse por medio de piensos, pastos y forrajes orgánicos, de acuerdo a lo establecido en esta norma.

5.2.8.4 Se autorizará la inclusión, hasta un porcentaje máximo del 30% de la fórmula alimenticia como media, de alimentos en conversión que no procedan de la misma explotación. Cuando dichos alimentos en conversión procedan de una unidad de la misma explotación, el porcentaje se elevará al 60%.

5.2.8.5 Cuando proceda, el Organismo o Autoridad de Certificación designará las fincas en que sea viable y necesaria la trashumancia, sin perjuicio de las disposiciones relativas a la alimentación del ganado en la presente norma.

5.2.8.6 En el caso de los herbívoros, los sistemas de cría se basarán en la utilización máxima de los pastos, conforme a la disponibilidad de los mismos en las distintas épocas del año. Al menos un 60% de la materia seca que componga la ración diaria estará constituida de forrajes comunes, frescos, desecados o ensilados. No obstante, el organismo de certificación o la autoridad de control podrán autorizar que en el caso de animales destinados a la producción lechera que el citado porcentaje se reduzca al 50% durante un periodo máximo de 3 meses al principio de la lactancia.

5.2.8.7 Si la producción forrajera se pierde o se imponen restricciones, derivadas fundamentalmente de condiciones meteorológicas excepcionales, del brote de enfermedades infecciosas, de la contaminación con sustancias tóxicas, o como consecuencia de incendios, la autoridad competente podrá autorizar por un período limitado y para una zona específica, un porcentaje de piensos convencionales (que no contengan OGM) siempre que dicha autorización esté justificada.

La autoridad competente determinará tanto el porcentaje máximo de pienso no orgánico permitido, como cualquier condición referida a esta excepción. Se aplicará la presente excepción a agentes económicos individuales. El organismo o autoridad de

control informará a la autoridad competente de las excepciones que han concedido. Los productos de estos animales no podrán ser comercializados como orgánicos.

5.2.8.8 Por lo que respecta a las aves de corral, la fórmula alimenticia administrada en la fase de engorde contendrá como mínimo un 65% de cereales.

5.2.8.9 Deberán añadirse forrajes comunes, frescos, desecados o ensilados a las raciones diarias de los cerdos y de las aves de corral.

5.2.8.10 Ninguno de los productos utilizados en la alimentación animal podrá producirse con el uso de OGM o productos derivados de ellos.

5.2.8.11 Las raciones para ganados específicos deberán tener en cuenta:

- a) La necesidad de leche natural, preferiblemente maternal, para los mamíferos jóvenes.
- b) Que una proporción sustancial de la materia seca en las raciones diarias de los herbívoros deben proceder principalmente de forrajes verdes y piensos frescos.
- c) Que no se debe alimentar a los animales poligástricos solo con ensilajes.
- d) La necesidad del uso de cereales en la etapa de engorde de las aves de corral.
- e) La necesidad de forrajes, piensos frescos o secos, o ensilajes en la ración diaria de los cerdos y las aves de corral.
- f) Toda la alimentación se ajustará a esta norma.

5.2.8.12 Todos los animales (ganado mayor y menor) debe tener amplio acceso a agua limpia y fresca como condición indispensable.

5.2.9 Condiciones de alimentación de los lactantes

5.2.9.1 La alimentación en la etapa de lactancia deberá atender al desarrollo normal del aparato digestivo y del sistema inmunológico a través del consumo del calostro y la leche de la propia madre. En caso que no fuera posible, se podrá permitir igual alimentación a través de madres sustitutas de origen orgánico del propio establecimiento o de origen externo de la misma especie.

5.2.9.2 Se prohíbe el destete precoz. La edad mínima de destete es:

- a) Para porcinos 40 días
- b) Para caprinos y ovinos 45 días
- c) Para bovinos y equinos 90 días

5.2.10 Condiciones de la aportación de piensos y complementos

5.2.10.1 Si se utilizan sustancias como piensos, elementos nutricionales, aditivos para piensos o coadyuvantes de la elaboración, la autoridad competente podrá autorizar su uso, siempre y cuando aparezcan en los anexos a esta norma y cumplan con los siguientes criterios:

a) Se permiten sustancias para el alimento de los animales de acuerdo con la legislación nacional.

b) Las sustancias son necesarias y esenciales para mantener la salud, el bienestar y la vitalidad de los animales.

c) Tales sustancias contribuyen a una dieta apropiada que cumple con las necesidades fisiológicas y de comportamiento de las especies involucradas.

d) No contienen OGM sometidos a la ingeniería genética ni sus productos.

e) Son principalmente de origen vegetal, animal o mineral.

f) Los piensos de origen vegetal de fuentes convencionales solo pueden ser usados si son producidos o preparados sin solventes o tratamientos químicos.

g) Los piensos de origen mineral, oligoelementos, vitaminas y pro vitaminas solo pueden ser utilizados si provienen de fuentes naturales. En caso de escasez o ausencia de estas sustancias o en circunstancias excepcionales, se podrán usar sustancias químicas analógicas, definidas en los anexos de esta norma.

h) En general no se deben utilizar los piensos de origen animal, con la excepción de la leche y los productos lácteos, el pescado u otros animales marinos y productos de ellos derivados o como lo disponga la legislación nacional.

5.2.10.2 No se permite la utilización de productos o subproductos de mamíferos para alimentación de rumiantes, con la excepción de la leche y los productos lácteos. No se utilizará el nitrógeno sintético ni los compuestos de nitrógeno no proteicos.

5.2.10.3 Para la elaboración de los piensos solo se permitirán las siguientes sustancias si provienen de fuentes naturales: aglutinantes, agentes contra el aterronamiento, emulsificadores, estabilizadores, espesadores, surfactantes, coagulantes, antioxidantes, presevantes, agentes colorantes (incluso los pigmentos), aromatizantes y estimulantes del apetito, probióticas.

En la alimentación de los animales, no deberán utilizarse antibióticos, coccidiostáticos, sustancias medicinales, promotores del crecimiento o cualquier otra sustancia no orgánica que tenga como propósito estimular el crecimiento o la producción.

5.2.10.4 Los aditivos para ensilajes y coadyuvantes de elaboración no podrán derivarse de OGM sometidos a la ingeniería genética o de los productos derivados de ellos. Podrán incluir solamente:

a) Sal marina.

b) Sal gruesa de roca

c) Levaduras (únicamente para ensilado y nunca procedentes de la manipulación genética)

d) Enzimas (únicamente para ensilado).

e) Suero.

f) Azúcar o productos del azúcar, tales como melazas.

g) Miel.

h) Bacterias lácticas, acéticas, fórmicas y propiónicas, o su producto ácido natural cuando las condiciones de clima no permitan la fermentación adecuada y con la aprobación de la autoridad competente.

i) Minerales de origen natural.

Nota. En el caso del uso del producto o subproductos de la caña de azúcar (inc. f), se puede considerar aquellos resultantes de la transformación artesanal de la caña o trapichería

5.2.11 Cuidados de salud

5.2.11.1 La prevención de enfermedad en la producción pecuaria orgánica deberá basarse en los siguientes principios:

a) La selección de razas, tal como se detalló anteriormente en el numeral 5.2.6.1.

b) La aplicación de prácticas de manejo pecuario apropiadas para los requisitos de cada especie, que estimulen la resistencia a las enfermedades y a la prevención de las infecciones.

c) El uso de piensos orgánicos de buena calidad, junto con ejercicio regular y acceso a pastos y áreas al aire libre, que tengan el efecto de estimular las defensas inmunológicas naturales del animal.

d) Aseguramiento de una densidad adecuada de ganado, siempre que se evite la densidad excesiva y cualquier problema de salud animal resultante.

5.2.11.2 Si a pesar de las medidas preventivas mencionadas un animal se enferma o se hiere, éste debe ser tratado inmediatamente por medio del aislamiento si fuera necesario y con la estabulación adecuada. Los productores deben suministrar los medicamentos para evitar el sufrimiento innecesario del animal, aunque estos fueran la causa de que el animal pierda su categoría de orgánico.

5.2.11.3 Para el uso de productos veterinarios medicinales en la producción pecuaria orgánica, se debe cumplir con los siguientes principios y condiciones:

a) Se permite la vacunación de los animales, el uso de antiparasitarios o el uso terapéutico de medicinas veterinarias bajo estricta vigilancia de un médico veterinario cuando ocurren enfermedades o problemas de salud y no existan tratamientos alternativos o prácticas de manejo permitidas, o en aquellos casos que los programas sanitarios declarados por la Autoridad Competente y la ley lo exijan.

b) Se utilizarán preferentemente los productos fitoterapéuticos (excluidos los antibióticos), homeopáticos u otros sistemas de medicina natural y los oligoelementos, antes que los medicamentos veterinarios químicos alopáticos, con tal de que su efecto terapéutico sea efectivo para la especie animal y la condición para la que se requiere el tratamiento.

c) Si no es posible el uso de los productos antes enumerados o este no sea efectivo contra una enfermedad o herida, se podrán utilizar los medicamentos veterinarios químicos alopáticos o los antibióticos, bajo la responsabilidad de un médico veterinario. Los

períodos de abstención deben ser el doble de los que requiere la legislación, con un mínimo de 48 horas en cualquier caso.

d) No se permite el suministro de medicamentos veterinarios en forma preventiva sistemática. Solamente se suministrarán a aquellos animales enfermos, los cuales serán aislados y sus productos no podrán ser considerados como orgánicos hasta que cumplan el doble del período de carencia o retiro.

e) Si se pretende comercializar la producción de los animales como producto orgánico, los animales adultos podrán recibir hasta tres tratamientos anuales con medicamentos veterinarios (antibióticos o antiparasitarios), y los animales jóvenes y/o en desarrollo, podrán recibir hasta un tratamiento al año. En el caso de que se pretenda mantener a los animales dentro del hato, deberán segregarse y reiniciar el período de conversión.

f) En la formulación de los medicamentos veterinarios autorizados en la producción orgánica, se deberá minimizar el uso de excipientes.

5.2.11.4 Los tratamientos hormonales solo pueden usarse por motivos terapéuticos y bajo supervisión veterinaria.

Nota. Cualquier tratamiento que se aplique se notificará al organismo o autoridad de control quien establecerá las restricciones de comercialización.

5.2.12 Manejo de los animales, transporte y sacrificio

5.2.12.1 Para el manejo de los animales, se deben considerar los aspectos de bienestar animal.

5.2.12.2 Los métodos de cría deben ajustarse a los principios de la agricultura orgánica, para lo cual se deberá considerar que:

a) Las razas y cepas sean idóneas para la cría en las condiciones del lugar y en un sistema orgánico.

b) Se prefiere la reproducción por métodos naturales, pero puede emplearse la inseminación artificial.

c) No se aplicarán técnicas de trasplante de embriones ni tratamientos reproductivos hormonales.

d) No se aplicarán técnicas de reproducción que empleen la ingeniería genética.

5.2.12.3 Operaciones como amarrar cintas elásticas a las colas de las ovejas, el corte del rabo, el corte de dientes, el recorte de picos o el descornado, no son, en general, admitidas en el sistema de manejo orgánico. Sin embargo, algunas de estas operaciones pueden ser autorizadas, en circunstancias excepcionales, por la autoridad competente o sus delegados, por razones de seguridad (por ejemplo el descornado en animales jóvenes) o cuando el propósito es mejorar la salud y el bienestar del ganado. Tales operaciones se deben efectuar a la edad más apropiada y en ellas se debe reducir al mínimo cualquier sufrimiento de los animales, para lo cual se deben usar anestésicos, cuando fuera apropiado. Se permite la castración física para mantener la calidad de los productos y de las prácticas tradicionales de producción (cerdos de carne, toretes castrados, pollos de engorde y otros), pero solo bajo estas condiciones.

5.2.12.4 Con respecto de las condiciones de vida y la ordenación del medio ambiente, se deberán tener en cuenta las necesidades de comportamiento específicas de los animales y ocuparse de que:

a) Puedan movilizarse con suficiente libertad y oportunidad de expresar sus patrones normales de comportamiento.

b) Tengan compañía de otros animales, particularmente de la misma clase.

c) Se prevenga el comportamiento anormal, las heridas o transmisión de enfermedades por el contacto con animales enfermos.

d) Se hagan arreglos para cubrir emergencias, tales como fuegos, la interrupción de los servicios mecánicos esenciales o de los suministros.

5.2.12.5 El transporte de ganado vivo deberá efectuarse en forma tranquila y segura, de manera que evite las heridas, el estrés y los sufrimientos. La autoridad competente deberá establecer condiciones específicas para cumplir con estos objetivos y podrá determinar períodos máximos de transporte. En el transporte de ganado, no se permite el uso de estímulos eléctricos, tranquilizantes alopatícos, u otras prácticas que pongan en riesgo el bienestar animal.

5.2.12.6 Los animales, los productos y subproductos de origen animal deben estar identificados a lo largo de toda la cadena de producción, tratamiento y elaboración, desde la unidad de producción del animal hasta el consumidor final, y que incluya la unidad de envasado o etiquetado, a fin de garantizar la trazabilidad.

5.2.12.7 El sacrificio del ganado deberá conducirse de manera que minimice el estrés y los sufrimientos, y de acuerdo con las reglas nacionales. Por lo que respecta a las aves de corral, las edades en el momento del sacrificio serán como mínimo las siguientes:

a) 81 días para los pollos de engorde

b) 77 días para las patas de Pekín

c) 91 días para los patos de Pekín

d) 70 días para las patas de Berbería

e) 84 días para los patos machos de Berbería

f) 92 días para los patos híbridos denominados mallard

g) 94 días para las pintadas (gallina guinea)

h) 140 días para los pavos (chumpipe) y Ocas (gansos)

i) 45 días las Codornices

5.2.13 Alojamiento y condiciones de movimiento libre

5.2.13.1 El alojamiento de los animales no será obligatorio en zonas donde las condiciones climáticas sean adecuadas para permitir que los animales vivan a la intemperie.

5.2.13.2 Las condiciones de alojamiento deben responder a las necesidades biológicas y de comportamiento de los animales y proveer:

a) Fácil acceso a los piensos y al agua limpia.

b) Aislamiento, calefacción, refrigeración y ventilación del edificio para asegurar que la circulación de aire, nivel de polvo, humedad relativa del aire y concentración de gas se mantengan dentro de límites que no sean dañinos para los animales.

c) Abundante ventilación y luz natural.

5.2.13.3 Los animales podrán ser temporalmente confinados durante períodos de clima inclemente, cuando su salud o bienestar puedan estar en riesgo, o para proteger la calidad de las plantas, el suelo o el agua. No se permite el atado de los animales excepto en aquellos casos en los que debido al tamaño del rebaño resulte imprescindible mantener determinados animales atados durante algún momento, y siempre que se garantice el acceso a pastos.

5.2.13.4 La densidad de alojamiento de los animales en los edificios debe:

a) Proporcionar comodidad y bienestar a los animales, según la especie, raza y sexo.

b) Considerar las necesidades de comportamiento de los animales de acuerdo con el tamaño del grupo y el sexo.

c) Proveer suficiente espacio para estar de pie de una manera natural, echarse fácilmente, dar la vuelta, asearse a sí mismos, asumir todos los movimientos y poses naturales.

5.2.13.5 Los alojamientos, corrales, equipos y utensilios deben guardarse, limpiarse y desinfectarse adecuadamente para prevenir el contagio de infecciones y la acumulación de organismos que transmiten enfermedades. Para esa limpieza y desinfección de los edificios e instalaciones sólo podrán utilizarse los productos enumerados en el Anexo F.

El estiércol, la orina y los alimentos derramados o no consumidos deberán retirarse con la frecuencia necesaria para reducir al máximo los olores y no atraer insectos o roedores. Para la eliminación de insectos y demás plagas en edificios y demás instalaciones destinadas a los animales, sólo podrán utilizarse los productos del Anexo B.

5.2.13.6 Las áreas de movimiento, ejercicio y espacios al aire libre deben proporcionar suficiente protección contra la lluvia, el viento, el sol y las temperaturas excesivas, lo cual depende de las condiciones climáticas locales y de la raza de los animales.

5.2.13.7 La carga animal que se mantiene al aire libre en pasturas, prados u otros hábitats naturales o seminaturales, debe ser lo suficientemente bajas como para prevenir la degradación del suelo y el pastoreo excesivo de la vegetación.

Para conocer la carga animal correcta, se considerarán las unidades de producción pecuarias equivalentes a 170 kg de nitrógeno de estiércol por hectárea de superficie utilizada y año. Para los distintos tipos de animales se establece el siguiente cuadro:

CUADRO 1.

Clase o especie	Número máximo de animales por hectárea equivalente a 170 kg N/ha/año
Equinos de más de 6 meses	2
Termeros de engorde	5
Otros bovinos de menos de 1 año	5
Bovinos machos de 1 a 2 años	3.3
Bovinos hembras de 1 a 2 años	3.3
Bovinos machos de más de 2 años	2
Termeras para cría	2.5
Termeras de engorde	2.5
Vacas lecheras	2
Vacas lecheras de reposición	2
Otras vacas	2.5
Conejas reproductoras	100
Ovejas	13.3
Cabras	13.3
Lechones	74
Cerdas reproductoras	6.5
Cerdos de engorde con pienso	14
Otros cerdos	14
Pollos de carne	580
Gallinas ponedoras	230

5.2.13.8 El Organismo o Autoridad de control comunicará a la Autoridad Competente las desviaciones respecto del cuadro 1, así como los motivos que justifiquen dichos cambios. Este requisito sólo se aplica al cálculo del número máximo de animales para que no se supere el límite de 170 kg de nitrógeno de estiércol por hectárea y año, sin perjuicio de la carga animal en relación con la salud y el bienestar de los animales fijada en esta norma.

Las explotaciones de producciones orgánicas podrán entrar en cooperación exclusivamente con otras explotaciones y empresas, que cumplan lo dispuesto en la presente norma, con objeto de esparcir el estiércol excedente procedente de la producción orgánica. El límite máximo de 170 kg de nitrógeno de estiércol por hectárea de superficie agraria utilizada por año se calculará en función de la totalidad de las unidades de producción orgánicas que intervengan en dicha cooperación.

5.2.13.9 Todos los mamíferos deben tener acceso a los pastos o a un área de ejercicio o espacio al aire libre, que puede estar parcialmente cubierto, y deben ser capaces de utilizar dichas áreas siempre que la condición fisiológica del animal, el clima y la condición del terreno lo permitan.

5.2.13.10 La autoridad competente podrá otorgar excepciones al numeral anterior para la última fase del engorde, siempre que el confinamiento no supere la quinta parte de su tiempo de vida, y en cualquier caso un máximo de tres meses.

5.2.13.11 El piso del alojamiento de los mamíferos debe ser liso, pero no resbaloso. Este no debe ser construido totalmente con reglas separadas o rejillas. Debe incluir un área cómoda, limpia

y seca, de construcción sólida para echarse o descansar.

5.2.13.12 En el área de descanso, se deben proporcionar amplios materiales secos para las camas y materiales para la absorción de desperdicios. En caso que el material de absorción sea comestible, este deberá ser orgánico.

5.2.13.13 No se permite la estabulación de terneras en cajas individuales, ni mantener atados a los animales sin la aprobación de la autoridad competente.

5.2.13.14 Las cerdas deben mantenerse en grupos, excepto en el último tercio de la gestación y durante el período de lactancia. Los lechones no deben ser alojados en plataformas planas o jaulas. Las áreas de ejercicio deben permitir que los animales puedan hurgar la tierra.

5.2.13.15 Para el manejo eficiente de conejos es necesario el uso de jaulas, pero estas deben ser amplias y acondicionadas para permitir que los animales descansen cómodamente, sin hacinamiento, con libre acceso a alimento y agua fresca.

5.2.13.16 Las aves de corral deben ser criadas en condiciones de movimiento libre, tener acceso a un espacio al aire libre cuando las condiciones climáticas lo permitan. Pueden estar confinadas, pero no enjauladas.

5.2.13.17 Las aves acuáticas deben tener acceso a una pila de almacenamiento de agua, arroyo, estanque o lago cuando las condiciones climáticas lo permitan.

5.2.13.18 Los alojamientos para todas las aves deben proporcionar un área de construcción sólida cubierta con materiales para la absorción de excretas, tales como la paja, el aserrín, cascarilla de arroz, la arena o la turba. Una parte del área del piso, lo suficientemente grande, debe estar disponible para la recolección de excrementos de las gallinas ponedoras. Se deben proporcionar perchas o áreas altas para dormir y accesos al gallinero (para entrada y salida) ambos en tamaño y número acorde a la especie. Cumplirá con los siguientes requisitos:

a) Los gallineros estarán provistos de accesos de entrada y salida de tamaño adecuado para las aves y de una longitud combinada de al menos 4m² de espacio al aire libre cada 100 m² de superficie del local que esté a disposición de las aves.

b) La superficie total de cada gallinero utilizable para la producción de carne no deberá exceder los 1 600 m².

c) Cada gallinero no contará con más de:

1 . 4 800 pollos

2 . 3 000 gallinas ponedoras

3 . 5 200 pintadas (gallina guinea)

4 . 4.000 patos hembras de Berbería o de Pekín

5 . 3.200 patos machos

6 . 2 500 ocas o pavos

5.2.13.19 En el caso de las gallinas ponedoras, cuando la duración natural del día se prolongue por medio de la luz artificial, la autoridad competente prescribirá el máximo de hasta 16 horas de luz por día, según la especie, las condiciones geográficas y la salud general de los animales.

5.2.13.20 Por motivos de salud, entre cada camada de aves de corral que se crían, las edificaciones deben vaciarse y desinfectarse. Los espacios al aire libre deben también permanecer desocupados para permitir que vuelva a crecer la vegetación.

5.2.13.21 Las superficies mínimas cubiertas y al aire libre para las distintas especies y tipos de producción son:

a) Bovinos, Ovinos y Cerdos.

	ZONA CUBIERTA (Superficie disponible por animal)		ZONA ALAIRE LIBRE (Superficie de ejercicio sin incluir pastos)
	Peso mínimo en vivo (kg)	M ² / Cabeza	M ² / Cabeza
Ganado Bovino de Reproducción y de engorde bovinos y equinos	Hasta 100	1.5	1.1
	Hasta 200	2.5	1.9
	Hasta 350	4.0	3.0
	De más de 350	5 con mínimo 1 m ² /100 kg	3.7 Con mínimo de 0.75 m ² /100 kg
Vacas lecheras		6.0	4.5
Toros destinados a la reproducción		10.0	30.0
Ovejas y cabras.		1.5 oveja/cabra	2.5
		0.35 cordero/cabrito	2.5 con 0.5 por cordero/cabrito
Cerdas nodrizas con lechones de hasta CUARENTA (40) días.	Peso mínimo en vivo o (kg)	m ² / Cabeza	m ² / Cabeza
		7.5	25
Cerdos de engorde	Hasta 50	0.8	0.6
	Hasta 85	1.1	0.8
	Más de 85	1.3	1
Lechones	De más 40 días y hasta 30kg.	0.6	0.4
Cerdos Reproductores		2.5 hembra	1.9
		6.0 macho	8.0

b) Aves de corral

ZONA EN CUBIERTA				ZONA AL AIRE LIBRE
Superficie disponible por animal				Espacio disponible en rotación/cabeza (m ²)
	Número de Animales/ m ²	Cm de percha/ animal	Número de animales/ Nido	
Gallinas Ponedoras	6	18	Ocho gallinas ponedoras por nido o si se trata de un nido común, 120 cm ² por ave	4 siempre que no se supere el límite de 170 kg/N/Ha/año

Aves de corral de engorde (en alojamiento fijo)	10, con un máximo de 21 Kg de Peso en vivo/m ²	20		4 pollos de carne, 4,5 patos 10 pavos 15 gansos no deberá superarse el límite de 170kg/N/ha/año para ninguna de las especies arriba mencionadas
Pollitos en engorde alojamiento móvil	16* alojamientos móviles con peso máximo de 30 kg peso en vivo/m ²			2.5 siempre que no se supere el límite de 170 kg/N/ha/año

(*) Exclusivamente en caso de alojamiento móviles que no superen 150 m² de superficie disponible y no permanezcan cubiertos por la noche.

5.2.14 Manejo del estiércol

5.2.14.1 Las prácticas de manejo del estiércol utilizadas para mantener cualquier área donde se aloja, encorrala o pastorean los animales, se deben implementar de manera que:

- Minimicen la degradación del suelo y el agua.
- No contribuyan significativamente a la contaminación del agua por nitratos y bacterias patógenas.
- Optimicen el reciclado de nutrientes.
- No incluyan el incinerado ni cualquier práctica contraria a lo establecido en esta norma.

5.2.14.2 Todas las instalaciones de almacén y manipulación del estiércol, incluso las instalaciones de compost o composta, deben estar diseñadas, construidas y operadas de forma que prevengan la contaminación de las aguas subterráneas o superficiales.

5.2.14.3 Las cantidades de estiércol aportadas como abono deben situarse en volumen que no supere el límite de 170 kg de nitrógeno de estiércol por hectárea y año, de manera que no contribuyan a la contaminación de las aguas subterráneas o superficiales. El momento y los métodos de aplicación no deben incrementar el riesgo de contaminación ambiental por lo que se debe evitar el derrame o deriva hacia los estanques, ríos y arroyos.

5.2.15 Mantenimiento de registros e identificación

5.2.15.1 El operador deberá mantener registros detallados y actualizados de todo el sistema productivo pecuario (movimiento de animales, tratamientos sanitarios, alimentación, manejo y aquellos que la autoridad competente estime conveniente).

Para el mantenimiento de los registros, se debe tener un sistema de identificación de los animales de la finca de carácter individual para el ganado mayor y por lote para el ganado menor. En el caso de la aplicación de medicamentos deberán guardarse evidencias de las recomendaciones firmadas por el Médico veterinario. Los registros y las evidencias permanecerán bajo resguardo por un periodo mínimo de tres años.

5.3 Certificación de productos de la apicultura.

5.3.1 No se permite la producción apícola paralela

5.3.2 En el tratamiento y manejo de las colmenas se deben respetar los principios de la producción orgánica.

5.3.3 En las áreas de recolección debe existir un radio de 3 km para proveer una nutrición adecuada y suficiente acceso al agua.

5.3.4 Las fuentes de néctar natural y polen deben consistir mayormente de plantas orgánicas o de vegetación espontánea (silvestre).

5.3.5 La salud de las abejas debe basarse en la prevención, tal como la selección adecuada de razas, un medio ambiente favorable, dieta balanceada y prácticas apropiadas de manejo.

5.3.6 Las colmenas consistirán básicamente de materiales naturales que no presenten riesgos de contaminación para el medio ambiente o para los productos de la apicultura.

5.3.7 La ubicación de las colmenas se ajustará a los siguientes principios:

- a) Cuando se ubican las abejas en áreas silvestres, se debe considerar la población autóctona de insectos
- b) Las colmenas para la apicultura deben colocarse en áreas donde la vegetación cultivada o espontánea se ajuste a las normas de producción establecidas en esta norma.
- c) El organismo o autoridad de control aprobará las áreas que aseguren fuentes apropiadas de: agua, néctar y polen, además de las condiciones de sombra y resguardo con base en informaciones provistas por los operadores o por medio del proceso de inspección.
- d) El operador debe garantizar que en el área de pecoreo las abejas dispongan de una fuente de alimento y agua suficiente para su desarrollo. Por lo tanto, el área de pecoreo corresponderá a una zona orgánica o zonas donde no se hayan aplicado productos de síntesis química, ni se hayan utilizado organismos genéticamente modificados dentro de un radio de 3 kilómetros.
- e) El operador debe asegurar de que en la zona de pecoreo no existan apiarios convencionales y fuentes potenciales de contaminación con sustancias prohibidas o contaminantes medioambientales.
- f) Cuando proceda, el Organismo o Autoridad de Certificación designará las fincas en que sea viable la trashumancia sin perjuicio de las disposiciones relativas a la alimentación de otras especies contenidas en la presente norma.

5.3.8 La alimentación de las abejas responderá a los siguientes condicionantes:

- a) Al final de la estación de producción las colmenas deben dejarse con reservas suficientes de miel y polen como para que la colonia sobreviva el periodo de dormancia.

Nota. En este caso no se permite el retiro de esta miel de reserva, ni su remplazo por otra sustancia azucarada.

b) Podrá procederse a la alimentación de manera artificial de las abejas para superar deficiencias temporales de alimento, debido a condiciones climáticas u otras circunstancias excepcionales. En tales casos, de estar disponibles, se debe utilizar miel o azúcares producidas orgánicamente. Sin embargo, el organismo de control podrá permitir el uso de mieles o azúcares no producidas orgánicamente. Se deberán establecer límites de tiempo para tales derogaciones La alimentación debe realizarse solamente entre la última cosecha de miel y treinta días antes del inicio del flujo de néctar o mielada (ambrosia), o un poco más bajo condiciones de forma natural si ha retrasado la floración.

c) No se permite el uso de la alimentación como medio para incentivar el crecimiento poblacional antes de la llegada de la mielada o inicio de primera floración.

5.3.9 Período de Conversión

- a) Los productos de la apicultura se pueden vender como producidos orgánicamente cuando las presentes disposiciones hayan sido cumplidas por lo menos durante un año.
- b) El organismo de certificación con el consentimiento de la

autoridad competente en algunos casos podrá extender el periodo de conversión de acuerdo al uso anterior de la unidad productiva o bien cuando en la producción de miel orgánica se incluyan nuevas colmenas no certificadas orgánicas.

c) Para tales fines la Autoridad competente se debe pronunciar en un periodo máximo de 30 días. En caso contrario, se aplicara el silencio administrativo.

d) Durante el período de conversión, la cera se deberá reemplazar por la producida orgánicamente.

e) En caso de que no se logre sustituir toda la cera al término de un año, este período podrá extenderse con la aprobación del organismo o autoridad de control.

f) Como excepción, cuando no se encuentre disponible cera de abejas producida orgánicamente, el organismo o autoridad de control podrá autorizar la cera proveniente de otras fuentes que no cumplan con estas disposiciones, siempre que provenga del opérculo o que esté libre de residuos de sustancias prohibidas.

g) En el caso que el productor pueda demostrar que en su sistema de producción solo se han utilizado sustancias permitidas por un período de más de tres años, la autoridad competente podrá autorizar el no reemplazo de la cera en la colmena.

5.3.10 El origen de las abejas.

a) Las colonias de abejas pueden convertirse a la producción orgánica. Las abejas introducidas deben provenir de unidades de producción orgánica en caso de estar disponibles.

b) Al escoger las razas, se debe tomar en cuenta la capacidad de las abejas de adaptarse a las condiciones locales, su vitalidad, mansedumbre y su resistencia a las enfermedades. En el caso de la crianza de la especie *Apis mellifera* y sus ecotipos, cuando se quiera renovar colmenas, se podrá introducir un 10% anual de abejas reinas y enjambres no orgánicos, siempre que sean colocados en colmenas con laminas de cera orgánicos.

5.3.11 La salud de las abejas se garantizará mediante:

5.3.11.1 La salud de las colonias de abejas debe mantenerse por medio de buenas prácticas apícolas, con énfasis en la prevención de enfermedades a través de la selección de razas y el manejo de las colmenas. Esto incluye:

- a) El uso de razas resistentes que se adaptan bien a las condiciones locales.
- b) La renovación periódica de las reinas.
- c) La limpieza y desinfección periódicas del equipo.
- d) La renovación periódica de la cera de abejas.
- e) La disponibilidad de suficiente polen y miel en las colmenas.
- f) La inspección sistemática de las colmenas para detectar anomalías.
- g) El control sistemático de crías macho en la colmena.

- h) El traslado de las colmenas enfermas a áreas aisladas.
- i) La destrucción de colmenas y materiales contaminados.
- j) Uso de materiales naturales en la constitución de la colmena, sin tratamiento de productos de síntesis química.
- 5.3.11.2 Para el control de plagas y enfermedades apícolas, se permite el uso de:
- a) Ácido láctico, oxálico y acético
- b) Ácido fórmico
- c) Azufre (solo para tratamiento de colmenas vacías)
- d) Éter
- e) *Bacillus thuringiensis*
- f) Vapor y llama directa
- g) Agua
- h) Caolín
- i) Cloruro de sodio natural (sal)
- j) Tratamientos con aceites esenciales etéricos (alcanfor, eucaliptol, mentol y timol)
- k) Cal, cal viva y hipoclorito de sodio, alcohol.
- 5.3.11.3 Cuando fallan las medidas preventivas, se podrán utilizar medicamentos veterinarios siempre que:
- a) Se dé preferencia a tratamientos fitoterapéuticos y homeopáticos.
- b) Si se usan productos medicinales alopáticos sintetizados químicamente, los productos de la apicultura no se deben vender como orgánicos. Las colmenas tratadas deben aislarse y pasar por un período de conversión de un año. Toda la cera debe reemplazarse por aquella que cumpla con estas disposiciones.
- c) Cada tratamiento veterinario debe estar claramente documentado.
- 5.3.11.4 La práctica de eliminar las crías macho solo se autoriza para limitar las infestaciones de *Varroa destructor*.
- 5.3.11.4.1 Se permite la cría de zánganos y eliminación de los cuadros de estos cuando estén operculados.
- 5.3.11.4.2 Se permite el aislamiento de reinas para provocar la detención de la postura.
- 5.3.12 Las condiciones manejo de las colmenas y apiarios son:
- a) El panal de fundación debe ser de cera orgánica.
- b) Se prohíbe la cosecha de panales con cría.
- c) Se prohíben las mutilaciones de alas de las abejas reinas.

- d) Se prohíbe el uso de repelentes sintéticos durante las operaciones de extracción de la miel.
- e) El uso del humo se debe mantener a un mínimo. Los materiales aceptados para su producción deben ser naturales.
- f) Se recomienda que las temperaturas se mantengan en el menor nivel posible durante la extracción y el proceso de los productos derivados de la apicultura.

5.3.13 El operador debe mantener registros detallados y actualizados (origen, manejo sanitario, traslados, alimentación y producción). Se deben mantener mapas que indiquen la ubicación de todas las colmenas. Se deberá identificar en forma individual el apiario y dentro de él a cada colmena.

5.4 Certificación de productos procesados y preparación.

5.4.1 La certificación se limitará a productos elaborados con materias primas producidas mediante métodos orgánicos y que cumplan los siguientes requisitos:

- a) Se deben satisfacer, como mínimo, los requisitos de producción señalados en la presente norma.
- b) En caso de que no se cumpla lo especificado en cuanto a las sustancias enumeradas en los anexos de esta norma podrán ser aprobadas por la autoridad competente sustancias que cumplan con los criterios establecidos en "Requisitos para la inclusión de sustancias" en la medida en que las disposiciones nacionales pertinentes no prohíban su uso específico ni lo restrinjan más en la agricultura en general en el país.

5.4.2 Los métodos orgánicos de procesamiento requieren el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- a) Se deben satisfacer, por lo menos, los requisitos de este capítulo.
- b) Las sustancias enumeradas en el Anexo D pueden emplearse como ingredientes de origen no agrícola o coadyuvante de elaboración siempre y cuando el uso correspondiente no esté prohibido en los requisitos nacionales pertinentes relativos a productos alimentarios y de conformidad con las buenas prácticas de manufactura.

5.4.3 Para la producción de levadura orgánica se permite únicamente el uso de sustratos producidos de acuerdo con esta norma. Se podrá autorizar el uso de levaduras no orgánicas en piensos, cuando no exista disponibilidad de la misma producida conforme a esta norma y que no proceda de la modificación genética. No se permite la coexistencia de levaduras orgánicas y no orgánicas en un mismo producto.

5.4.4 Los productos orgánicos deberán almacenarse de acuerdo con los requisitos establecidos en la presente norma. Tomando como referencia lo establecido en los numerales 5.4.14 al 5.4.17, así como otros relacionados.

5.4.5 La autoridad competente tiene la facultad de proveer reglas más detalladas y variar los períodos de implementación.

5.4.6 La integridad del producto orgánico debe mantenerse durante toda la fase de elaboración. Esto se logra empleando técnicas apropiadas para los ingredientes específicos, con métodos

de elaboración cuidadosos que limitan la refinación y el empleo de aditivos y coadyuvantes de elaboración. En las prácticas de elaboración de productos orgánicos, no se deben utilizar radiaciones ionizantes.

5.4.7 Para el manejo y control de plagas, deben aplicarse las siguientes medidas, por orden de preferencia:

a) El sistema primario para combatir las plagas debe consistir en métodos preventivos, como la perturbación y eliminación de los hábitats de las plagas y del acceso de estas a las instalaciones.

b) Si los métodos preventivos resultan insuficientes para combatir las plagas, se deberán elegir, en primer lugar, métodos mecánicos, físicos y biológicos.

c) Si los métodos mecánicos, físicos y biológicos son insuficientes para combatir las plagas, se podrán usar las sustancias plaguicidas que aparecen en el Anexo B, siempre que esté permitido para manipulación, almacenamiento, transporte o en las instalaciones de elaboración, y de manera que se evite la contaminación de los productos orgánicos.

d) Las plagas deberán evitarse cumpliendo con la NTON 03 069-06 / RTCA 67.01.33:06 Industrias de Alimentos Procesados. Buenas prácticas de manufactura. Principios Generales. Las medidas de lucha contra las plagas aplicadas dentro de las zonas de almacenamiento o recipientes de transporte pueden comprender barreras físicas y otros tratamientos como el empleo de sonido, ultrasonidos, luz, luz ultravioleta, trampas (trampas de feromonas y cebos estáticos), temperatura controlada, atmósfera controlada (dióxido de carbono, oxígeno, nitrógeno) y/o tierra de diatomea.

e) En los productos procesados en base a las presentes disposiciones, no se debe permitir el uso de plaguicidas no enumerados en los ANEXOS B y/o E para tratamientos después de la cosecha o con fines de cuarentena, en caso contrario los alimentos perderán su condición de orgánicos.

5.4.8 Los métodos de elaboración deben ser mecánicos, físicos o biológicos (p. ej. fermentación o ahumado) y reducir al mínimo el empleo de ingredientes no agrícolas y aditivos como los enumerados en el Anexo C.

5.4.9 Se permite la elaboración o procesamiento paralelo únicamente cuando el operador sea capaz de aportar evidencias al organismo o autoridad de control, de la separación de las actividades convencionales y orgánicas, además de llevar un registro para cada actividad.

5.4.10 Todo producto elaborado, que se pretenda comercializar como orgánico, deberá cumplir la presente norma. Además, los remanentes resultantes de proceso deberán ser tratados de manera que eviten la contaminación ambiental.

5.4.11 Un producto elaborado bajo las disposiciones de la presente Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense no puede tener un mismo ingrediente obtenido orgánicamente y de forma convencional.

5.4.12 Las plantas procesadoras de productos orgánicos deben cumplir con las normativas sanitarias y otras disposiciones técnicas legales vigentes en el país, así como con la implementación del Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control

(HACCP). En igual forma, se debe evitar la contaminación de las instalaciones y proceder a su desinfección con técnicas y productos detallados en los ANEXOS B y E de la presente Norma Obligatoria Nicaragüense.

5.4.13 Los materiales de envasado que están en contacto directo con el alimento deben ser de grado alimentario, químicamente inertes, ser aprobados por la autoridad competente y se elegirán, de preferencia, entre los biodegradables, reciclables, reutilizables.

5.4.14 Se debe mantener la condición orgánica del producto durante toda operación de almacenamiento, transporte y manipulación, para lo cual se deben aplicar las siguientes precauciones en todo momento:

a) Proteger los productos orgánicos para que no se mezclen o contaminen con productos no orgánicos u otras materias extrañas.

b) Proteger los productos orgánicos del contacto con materiales y sustancias, cuyo uso no esté autorizado en el cultivo y manipulación.

5.4.15 Si se certifica solamente una parte de la unidad, los restantes productos convencionales se deben almacenar y manipular por separado; además, será necesario identificar con claridad ambos tipos de productos.

5.4.16 Los depósitos de productos orgánicos a granel deben mantenerse completamente separados de las bodegas de productos convencionales, por lo que se deben identificar claramente.

5.4.17 Las zonas de almacenamiento y recipientes empleados para el transporte de productos orgánicos deben limpiarse con métodos y materiales permitidos en la producción orgánica. Se deben tomar medidas para evitar la posible contaminación por cualquier plaguicida u otras sustancias no enumeradas en los Anexos B, E y G, antes de emplear una zona de almacenamiento o recipiente que no esté dedicado exclusivamente a productos orgánicos.

5.5 Requisitos para la inclusión de sustancias y criterios para la elaboración de las listas de sustancias permitidas para uso en la producción orgánica:

5.5.1 Cuando se utilicen los criterios señalados en este numeral para evaluar el uso de nuevas sustancias en la producción orgánica, la autoridad competente deberá tener en cuenta todas las disposiciones aplicables a dichas sustancias.

5.5.2 Cualquier propuesta de inclusión de una nueva sustancia en los anexos de esta norma debe cumplir con los siguientes criterios generales:

a) Es consistente con los principios de la producción orgánica expuestos en esta norma.

b) Su uso es necesario o esencial para el objetivo previsto.

c) Su fabricación, uso y eliminación no tiene ni contribuye a producir efectos perjudiciales para el medio ambiente.

d) Tiene el menor efecto negativo sobre la salud humana, animales, calidad de vida y el medio ambiente.

e) No existen alternativas disponibles autorizadas en cantidad o de calidad suficiente.

5.5.3 Los criterios anteriores deberán evaluarse en conjunto para proteger la condición orgánica de la producción. Además, se aplicarán los siguientes criterios en el proceso de evaluación:

a) Si se usan con fines de fertilización o acondicionamiento de los suelos:

1. Deberán ser esenciales para obtener o mantener la fertilidad del suelo, cumplir con requisitos específicos de nutrición de cultivos o para propósitos específicos de acondicionamiento de suelos que no pueden ser satisfechos por las prácticas recomendadas u otros productos incluidos en el Anexo A.

2. Los ingredientes deben ser de origen vegetal, animal, microbiano o mineral y pueden ser sometidos a los siguientes procesos: físicos (p. ej. mecánicos o térmicos), enzimáticos, microbianos (p. ej., compost o fermentación). La utilización de procesos químicos podrá considerarse solo cuando se hayan agotado los procesos mencionados y para la extracción de sustancias inertes y aglutinantes.

3. Su uso no tiene un efecto perjudicial en el equilibrio del ecosistema del suelo, sus características físicas o en la calidad del agua y el aire.

4. Su uso podrá restringirse a condiciones, regiones o productos específicos.

b) Si se usan con fines de control de enfermedades o plagas en las plantas:

1. Deberán ser esenciales para el control de un organismo dañino o una enfermedad concreta para los que no se dispone de otras alternativas biológicas, físicas o de fitomejoramiento o prácticas efectivas de gestión.

2. Su uso debe tener en cuenta los efectos perjudiciales para el medio ambiente, la ecología (en particular los organismos que no son determinados como objetivos) y la salud de los consumidores, los animales y las abejas.

3. Las sustancias deben ser de origen vegetal, animal, microbiano o mineral y podrán ser sometidas a los siguientes procesos: físicos (p. ej. mecánicos o térmicos), enzimáticos, microbianos (p. ej., compost o digestión).

4. Si los productos se utilizan en trampas y dispensadores, en circunstancias excepcionales, como las feromonas, que son químicamente sintetizadas, se considerará su adición a las listas si no están disponibles en cantidad suficiente en su forma natural, siempre que las condiciones para su uso no tengan como resultado, directa o indirectamente, la presencia de residuos del producto en las partes comestibles.

5. Su uso podrá restringirse a condiciones, regiones o productos específicos.

c) Si se usan como aditivos o coadyuvantes de elaboración en la preparación o conservación de alimentos:

1. Estas sustancias se utilizan solamente si se ha demostrado que, sin recurrir a ellas, es imposible producir o conservar los alimentos y que no existan otras sustancias sustitutas o técnicas que satisfagan los requisitos de esta norma. En el caso de los aditivos al y procesar los alimentos así como los coadyuvantes de elaboración sin que los mismos representen riesgos para la condición orgánica del producto.

2. Estas sustancias se encuentran en la naturaleza y pueden haber sido sometidas a procesos mecánicos, físicos (p. ej. extracción o precipitación), biológicos, enzimáticos y microbianos (p. ej. fermentación).

3. Los consumidores no serán engañados con respecto a la naturaleza, sustancia y calidad del alimento.

4. Los aditivos y coadyuvantes de elaboración no menoscaban la calidad general del producto.

5.5.4 Todas las partes interesadas deben tener la oportunidad de participar en el proceso de evaluación de sustancias para su inclusión en las listas.

5.5.5 Las listas de sustancias de los anexos tienen carácter abierto y están sujetas continuamente a la inclusión de sustancias adicionales o la exclusión de otras ya presentes.

5.5.6 La autoridad competente deberá autorizar cada una de estas sustancias y el organismo o autoridad de control podrá permitir su uso limitándolo a cada caso específico.

5.5.7 Cuando la autoridad competente proponga la inclusión o exclusión de una sustancia de los anexos, presentará al resto de las autoridades competentes con las que tenga establecido algún acuerdo de equivalencia, así como las que se la soliciten, una descripción detallada del producto y de las condiciones previstas para el uso considerado, a fin de demostrar que se cumplen con los requisitos antes estipulados.

5.6 Importaciones.

5.6.1 Los productos importados como orgánicos deben cumplir con los requisitos sanitarios correspondientes, con la presente norma o con la del país al que se haya determinado su equivalencia. La comercialización del producto como orgánico se realizará solo si va acompañado del certificado que acredite su condición de orgánico autorizado o reconocido por la autoridad competente del país exportador.

5.6.2 El original del certificado de transacción mencionado en el párrafo anterior debe acompañar los bienes hasta el local del primer destinatario. Luego el importador deberá conservar ese certificado para fines de inspección/fiscalización, por un período mínimo de dos años.

5.6.3 La autenticidad del producto deberá mantenerse desde la importación hasta su llegada al punto de venta. Perderán su condición de orgánicos los productos importados que no se ajusten a los requisitos de esta norma por haber sufrido un tratamiento de cuarentena requerido por las normas nacionales.

5.6.4 La Autoridad Competente puede:

a) Exigir información detallada que le permita evaluar y decidir sobre la equivalencia con sus propias reglas, siempre y cuando estas últimas satisfagan los requisitos de esta norma.

b) Disponer, conjuntamente con el país exportador, la visita a lugares donde puedan examinarse las reglas de producción y preparación y las medidas de inspección y certificación, incluidas la producción y preparación, tal como se aplican en el país exportador.

c) Requerir que el producto se etiquete de acuerdo con los requisitos de etiquetado aplicados de conformidad con las disposiciones del país.

5.6.5 El ingreso del producto deberá cumplir con lo establecido en las medidas sanitarias y fitosanitarias que rigen el comercio internacional. De ser posible, se aplicarán medidas alternativas que contemplan la necesidad de mantener la condición orgánica del producto.

6 ETIQUETADO

6.1 Los productos orgánicos deberán etiquetarse de acuerdo con la NTON 03 021 - 11/RTCA 67.01.07:10 Etiquetado General de los Alimentos previamente envasados (preenvasados) basada en la Norma General del Códex, para el etiquetado de alimentos preenvasados.

6.2 El etiquetado y las declaraciones de características de un producto orgánico podrán mencionar la producción orgánica solo cuando:

a) Tales indicaciones demuestren claramente que se refieren a un método de producción agrícola, pecuario o agropecuario.

b) El producto se ha producido de acuerdo con los requisitos señalados en la presente norma o se ha importado según los requerimientos establecidos.

c) El producto ha sido producido o importado por un operador debidamente registrado y certificado en el país según lo que establece esta norma.

d) La indicación muestra claramente que se relacionan con un método de producción orgánico y se vinculan con el nombre del producto en cuestión, a menos que tal indicación figure solamente en la lista de ingredientes.

e) Todos los ingredientes del producto son o derivan de productos obtenidos de acuerdo con los requisitos señalados en esta norma o son importados según la misma norma.

f) El producto contiene solo ingredientes de origen no agrícola enumerados en el ANEXO C.

g) El producto no podrá contener el mismo ingrediente de procedencia orgánica y no orgánica.

h) El producto o sus ingredientes no han sufrido durante su preparación tratamientos que comprendan el uso de radiación ionizante o de sustancias no enumeradas en el ANEXO D.

i) En el etiquetado se mencionan el nombre o el número de código del organismo o autoridad de control al que está sujeto el operador

que ha realizado la operación de preparación más reciente. El código será facilitado por la autoridad competente tras su aceptación en el registro nacional de entidades de certificación autorizadas para control y certificación de la producción orgánica.

6.3 En caso de que determinados ingredientes de origen agrícola orgánico no se hallen disponibles o no lo estén en cantidad suficiente, se podrán autorizar estos mismos ingredientes, que no satisfagan los requisitos indicados en esta norma, por parte de la Autoridad Competente hasta un máximo del 5% m/m de los ingredientes totales del producto final, con exclusión de la sal y el agua, en la preparación de productos.

6.4 Para etiquetar un producto como 100% orgánico, este debe estar constituido por el 100% de sus ingredientes producidos orgánicamente, expresados en peso (masa) o volumen, excluidos el agua y la sal de contenidos.

6.5 Los productos de unidades productivas en transición a métodos de producción orgánica solo podrán ser etiquetados como "en transición a orgánicos" después de 12 meses de producción mediante el empleo de métodos orgánicos, con la condición de que:

a) Se satisfagan plenamente los requisitos mencionados anteriormente.

b) Las indicaciones referentes a la transición/conversión no confundan al comprador del producto con respecto a la diferencia de otros productos obtenidos en unidades productivas que hayan completado el período de conversión.

c) Tales indicaciones deben expresarse con las frases "producto en conversión a orgánico" o "producto en transición a orgánico" y figuren en un color, tamaño y estilo de caracteres que no le den mayor prominencia que la descripción de venta del producto.

d) El etiquetado mencione el nombre y el código de la autoridad de control u organismo de control al cual está sujeto el operador que ha realizado la preparación más reciente

7 REQUISITOS DE REGISTRO DE LOS ORGANISMOS O AUTORIDADES DE CERTIFICACION Y DE LOS OPERADORES.

7.1 Requisitos para el registro y autorización de los organismos y autoridades de control.

7.1.1 Requisitos para la autorización por parte de la Autoridad Competente de los organismos o autoridades de control:

7.1.1.1 Aspectos legales. Debe presentar su inscripción como aval de su personería jurídica, donde dé cuenta de su domicilio legal, estructura jurídica y responsable.

7.1.1.2 Aspectos técnicos-administrativos. Los organismos de certificación deben estar debidamente acreditados y vigentes por la Oficina Nacional de Acreditación (ONA) para ISO 17065.

Cuando el organismo de certificación tramite su acreditación por vez primera ante la ONA, la autoridad competente lo registrará temporalmente por un plazo no mayor de dos años, con una prórroga no mayor a los seis meses, la cual debe ser justificada técnicamente ante la autoridad competente. De no realizar ninguna gestión ante

la ONA se suspenderá su registro y se procederá a informar a la autoridad de acreditación.

En el caso de organismos de certificación que tuvieran más de 3 años de estar ejerciendo actividades de certificación según registro de la autoridad competente, podrán disponer de un periodo no mayor de un año para realizar las actividades de acreditación, con una prórroga no mayor de seis meses, por la autoridad competente. Siempre y cuando de acuerdo a los resultados de las inspecciones de la autoridad competente, se demuestre razón suficiente para tal prórroga.

Cuando el organismo de certificación renueva su registro ante la autoridad competente, obligatoriamente debe presentar su acreditación vigente ante la ONA.

7.1.1.3 Requisitos para el registro y autorización de la actividad de un organismo o autoridad de control ante la Autoridad Competente:

Presentar toda la documentación necesaria que demuestre estar acreditado ante la ONA para ISO 17065 y estar cumpliendo con la Norma.

a) A más tardar el 31 de enero de cada año, enviar a la autoridad competente una lista de sus operadores certificados o en transición (a diciembre del año anterior) y un informe anual de sus actividades.

b) Disponer de una póliza de seguro para cubrir daños y perjuicios provocados por la prestación de un servicio inadecuado al operador.

c) Los organismos de control extranjeros deben tener un representante técnico en el país y disponer de una sede local registrada, donde se mantenga toda la documentación requerida para realizar las auditorías técnicas.

d) Asegurar que se apliquen a los operadores sujetos a inspección, por lo menos, las medidas de inspección y precauciones especificadas en esta norma.

e) No revelar informaciones o datos confidenciales, obtenidos durante sus actividades de inspección o certificación, a personas que no sean responsables de la empresa respectiva y a las autoridades competentes.

f) Facilitarle a la autoridad competente el acceso a las oficinas e instalaciones para fines de fiscalización y verificación aleatoria de sus operadores, y suministrar toda información y asistencia que la autoridad competente estime necesaria para el cumplimiento de sus obligaciones de conformidad con estas directrices.

g) Enviar con la periodicidad que la autoridad competente establezca, una lista de los operadores sujetos de inspección, con la información pertinente acerca de la actividad que se certifica y los controles que se realizan, notificar a la autoridad competente de cualquier cambio que se produzca y presentar a la autoridad un informe anual conciso.

h) Asegurar que las indicaciones proporcionadas con respecto al método de producción orgánica sean eliminadas de todo el lote o de la serie de producción afectada, cuando se encuentre una irregularidad en la aplicación de los requisitos o de las medidas mencionadas en la presente norma.

i) Si se observa una infracción de efectos duraderos, prohibir al operador afectado la comercialización de productos con

indicaciones referentes al método de producción orgánica por un período acordado con la autoridad competente.

7.1.2 Deben notificar a la autoridad competente sobre cualquier cambio en el estatus de sus operadores por cualquier circunstancia detallando el caso.

7.2 Requisitos mínimos de inspección y medidas precautorias en el marco del sistema de certificación.

7.2.1 Las medidas de inspección son necesarias a lo largo de toda la cadena alimentaria para comprobar que el producto etiquetado como orgánico cumple con lo estipulado en esta norma y se ajusta a las prácticas internacionalmente aceptadas.

7.2.2 El operador debe registrarse ante la autoridad competente y permitir el acceso a todos los registros, documentos y al establecimiento e instalaciones sujetas al plan de inspección, tanto al organismo de certificación, como a la autoridad competente. Deberá también entregar la documentación que le sea requerida para demostrar el cumplimiento de esta norma.

7.2.3 Los requisitos para las unidades de producción son:

a) La producción debe tener lugar en una unidad productiva donde todas las parcelas, zonas de producción, edificios de las fincas y las instalaciones de almacenamiento para los cultivos y el ganado estén claramente separadas de aquellas unidades productivas que no produzcan de acuerdo con esta norma. Las instalaciones de elaboración o envasado pueden formar parte de la unidad productiva, en el caso en que su actividad incluya elaborar o envasar su propia producción.

b) Para iniciar el proceso de control, el operador y el organismo de certificación o autoridad de control deben firmar un documento con derechos y obligaciones que comprenda:

1. Una descripción completa de la unidad productiva que incluya la situación de tenencia de la tierra, croquis o mapas que muestren los accesos, lugares de producción, almacenamiento, locales donde se efectúan determinadas operaciones de elaboración o envasado.

2. Definición de un plan de manejo anual que contenga como mínimo lo siguiente:

3. Métodos de conservación y fertilidad del suelo.

4. Estrategia para la prevención y control de plagas y enfermedades.

5. Plan de producción para ganado mayor y ganado menor, alimentación, manejo sanitario e identificación.

6. Programa de producción por lotes.

7. Historial de la unidad de producción.

8. En caso de recolección de plantas silvestres, un croquis con la ubicación del área por cosechar, historial del área, volumen por recolectar y garantía de que no se va a afectar el ecosistema.

9. Todas las medidas prácticas necesarias en la unidad para asegurar el cumplimiento de esta norma.

10. La fecha de la última aplicación en las unidades productivas o zonas de recolección pertinentes de productos, cuyo uso no es compatible con esta norma.

11. Acordar un plan anual detallado de producción, recolección y elaboración por parte del operador ante el organismo certificador o autoridad de control.

12. Un compromiso formal por parte del operador de que efectuará las operaciones establecidas en el plan anual acordado, en base a esta norma. En caso de incumplimiento del plan, el operador y la autoridad de control acordaran las medidas para superar las no conformidades.

c) El operador debe mantener registros escritos y evidencias documentales para permitir que el organismo certificador o autoridad de control verifique determine el origen, naturaleza y cantidades de todas las materias primas adquiridas y el uso que se ha hecho de tales materiales. Por otra parte, se deben mantener cuentas escritas y evidencias documentales de la naturaleza, cantidad y consignatarios de todos los productos agrícolas vendidos. Las cantidades vendidas directamente al consumidor final deben ser contabilizadas diariamente. Si la unidad elabora sus propios productos, sus cuentas deben contener toda la información requerida.

d) El operador debe mantener registros mínimos detallados y al día acerca de:

1. El origen de la semilla e insumos.

2. Las labores culturales de preparación, conservación, fertilidad de suelos y tratamientos de los cultivos.

3. Limpieza y desinfección de equipos.

4. Registro de cosecha, almacenaje y movimiento de producción por lotes.

e) Todo el ganado mayor y menor deben ser identificados individualmente; las aves de corral, por lote; las abejas por colmena. Se deben mantener cuentas escritas y evidencias documentales que permitan rastrear todo el tiempo el ganado y el manejo de las colonias de abejas dentro del sistema. El operador debe mantener registros detallados y al día acerca de:

1. El origen del ganado.

2. Altas y bajas en el sistema: compras, nacimientos, muertes, ventas.

3. El plan sanitario a utilizar en la prevención y manejo de enfermedades, heridas y problemas reproductivos.

4. Todos los tratamientos y medicinas administradas por cualquier motivo, incluidos los períodos de cuarentena e identificación de los animales o colmenas tratados.

5. Los piensos proporcionados y el origen de dichos piensos.

6. Movimientos del ganado y movimiento de las colmenas dentro de las áreas de recolección designadas, tal y como se identifican en mapas.

7. Extracción, procesado y almacén de todos los productos de la apicultura.

f) Queda prohibido el almacenamiento, dentro de la misma bodega, de insumos diferentes de aquellos cuyo uso es compatible con esta norma.

g) El operador debe presentar una declaración donde indique que la información aportada sobre la descripción de la unidad es verídica. El organismo o autoridad de control realizará una inspección de verificación.

h) El organismo de certificación o autoridad de control debe garantizar una inspección física completa de la unidad, por lo menos una vez al año. Se reserva el derecho de realizar visitas sin previo aviso. Debe redactarse un informe de inspección después de cada visita. La autoridad competente o el organismo o autoridad de control podrán tomar muestras para analizar la presencia de sustancias o insumos no permitidos en esta norma.

i) El operador debe permitir que la autoridad competente y el organismo o autoridad de control tengan acceso a los locales de producción, almacenamiento, acopio y a las unidades productivas, así como a las cuentas y documentos de apoyo pertinentes, para desarrollar labores de inspección.

j) Los productos referidos en esta norma que no se hallen en el envase destinado al consumidor final se deben transportar de modo que se evite la contaminación o sustitución del contenido por sustancias o productos no permitidos, e incorporar la información siguiente sin perjuicio de cualquier otra declaración requerida por la ley:

1. El nombre y dirección de la persona responsable de la producción o preparación del producto.

2. El nombre del producto.

3. Indicaciones de que se trata de un producto orgánico.

4. Número de lote de producción.

5. Identificación del organismo o autoridad de control

k) Los productos transportados deben estar acompañados de evidencias documentales que aseguren la procedencia y destino de las mercancías transportadas. El operador debe asegurar la limpieza y sanitización del medio de transporte.

l) Cuando un operador maneja varias unidades de producción orgánica y convencional en la misma zona, todas las unidades deben ser objeto de inspección por parte del organismo o autoridad de control.

m) La autoridad competente debe especificar, para cada caso, las condiciones con las que se puede asegurar la no mezcla de los productos orgánicos y convencionales para lo cual se deben establecer medidas complementarias de inspección, como las siguientes:

1. El operador debe establecer una zona de amortiguamiento entre las aéreas de producción convencional y de producción orgánica, que evite una posible mezcla.

2. Visitas oportunas complementarias en los momentos de mayor riesgo.

3. Monitoreo de residuos.

4. En cualquier caso no se permitirá la producción paralela en convencional y orgánico de una misma especie vegetal o animal.

n) En la producción pecuaria orgánica, todo el ganado en la misma unidad de producción debe ser criado de acuerdo con las disposiciones establecidas en esta norma. La autoridad competente puede establecer medidas más restrictivas, tales como especies diferentes:

o) La autoridad competente y la autoridad de control podrán aceptar que los animales criados de acuerdo con las disposiciones de esta norma y los que no cumplan con ésta podrán pastorear en terrenos comunes, siempre que:

1. Dichos terrenos no hayan sido tratados con productos no permitidos según esta norma, por lo menos por tres años.

2. Se pueda organizar una segregación clara entre los animales criados de acuerdo con estas normas y todos los demás animales.

p) El organismo o autoridad de control debe asegurar la trazabilidad de la producción orgánica desde la producción primaria hasta el punto de venta.

7.2.4 Requisitos para las unidades de elaboración y envasado son:

a) Al inicio del proceso de seguimiento, el operador firmará un convenio con el organismo o autoridad de control, en donde se establecerán los derechos y obligaciones de las partes. Dentro del convenio, el operador debe comprometerse al cumplimiento de lo establecido en la presente norma y aceptar las sanciones previstas en caso de incumplimiento.

b) Las unidades donde se llevarán a cabo los procesos de elaboración de productos orgánicos deben asegurar el aislamiento de producciones convencionales, lo cual podrá realizarse mediante líneas separadas o diferentes turnos de producción con medidas precautorias para evitar confusión o mezcla.

c) El operador debe proporcionar por escrito y mediante declaración jurada la siguiente información y evidencia documental, la cual debe ser verificada por el organismo o autoridad de control:

1. El registro del operador para esta actividad dentro de la cadena de producción.

2. Descripción completa de la unidad e inspección de las instalaciones empleadas para la preparación, envasado y almacenamiento de los productos orgánicos.

3. Procesos de elaboración donde se describan los insumos empleados y la tecnología utilizada.

4. Programa de limpieza y sanitización.

5. Programa de control de plagas.

d) El operador debe mantener registros escritos actualizados que

permitan al organismo o autoridad de control comprobar:

1. El origen, la naturaleza y las cantidades de los productos agrícolas orgánicos que se hayan entregado a la unidad.

2. La naturaleza, las cantidades y los consignatarios de los mismos productos que hayan salido de la unidad.

3. Información del origen, naturaleza, cantidades de ingredientes, aditivos alimentarios y coadyuvantes de elaboración entregados a la unidad y la composición de los productos elaborados, que requiera el organismo o autoridad de control para la correcta inspección de las operaciones.

4. Los registros de limpieza, sanitización y control de plagas.

5. Registros de etiquetas.

6. Registro del transporte.

e) Cuando se elaboren, envasen o almacenen también productos orgánicos, la autoridad competente podrá establecer las siguientes medidas precautorias para evitar mezcla y contaminación:

1. La unidad debe disponer de zonas separadas dentro de sus locales para el almacenamiento de los lotes de productos orgánicos, antes y después de las operaciones.

2. Las operaciones deben realizarse continuamente hasta que se complete el lote y en el lugar o momentos separados de operaciones similares realizadas con productos no orgánicos.

3. Si tales operaciones no se efectúan con frecuencia, estas deberán anunciarse con antelación, en la fecha límite acordada con el organismo o autoridad de control.

4. Se deben tomar todas las medidas posibles para asegurar la identificación de los lotes, con el fin de evitar mezclas y contaminación con productos no orgánicos.

f) El organismo o autoridad de control debe garantizar la realización de una inspección física completa de la unidad, por lo menos una vez al año. Debe redactarse un informe de inspección después de cada visita. La autoridad competente, el organismo o autoridad de control podrán tomar muestras para analizar la presencia de sustancias e insumos no permitidos en esta norma.

g) Además, podrán realizarse visitas no anunciadas y mediante informe se considerará el análisis de riesgo del operador.

h) El operador debe permitir que la autoridad u organismo de control tenga acceso a la unidad, registros, así como a los documentos de apoyo pertinentes. Asimismo, el operador debe proporcionar al organismo o autoridad de control cualquier información que considere necesaria para los fines de la inspección.

i) Con respecto al transporte mencionado en la presente norma, el operador debe:

1. Comprobar el cierre del paquete o envase.

2. Asegurar que no se transporten sustancias que puedan contaminar productos orgánicos.

3. Adjuntar evidencias documentales que aseguren la procedencia y destino de las mercancías transportadas.

4. Dar certeza de la limpieza y sanitización del transporte mediante la bitácora del medio.

7.2.5 Requisitos para la certificación grupal.

7.2.5.1 El grupo que desee obtener la certificación, debe cumplir con los siguientes requisitos:

a) Registrarse ante la autoridad competente como operador y cumplir con los requisitos establecidos para ello.

b) Tener una administración central responsable del cumplimiento de la normativa de la presente norma.

c) Poseer en operación un sistema interno de control, en base a una guía técnica facilitada por la autoridad de control.

d) Centralizar la información de cada uno de los integrantes del grupo.

e) Velar por que tanto la administración central como el responsable del sistema interno de control tengan relación directa con los integrantes del grupo.

f) Los grupos informales que aun no tienen su personería jurídica pueden registrarse con legalidad vigente que responde por el manejo de su sistema de información.

7.2.5.2 Serán responsabilidades de la administración central:

a) Establecer un sistema interno de control.

b) Velar por la implementación y eficiencia de dicho sistema.

c) Capacitar a sus miembros para el cumplimiento de la presente norma.

d) Responder ante la autoridad competente y el organismo de control para que sus miembros cumplan con las disposiciones establecidas en la presente norma y comunicar a estos de forma inmediata cualquier cambio en el grupo o cualquier anomalía detectada o medida correctiva tomada.

e) Designar y capacitar inspectores internos.

f) Evaluar la documentación de nuevos operadores que soliciten incorporaciones al grupo así como las exclusiones. En ambos casos comunicar de inmediato al organismo o autoridad de control.

g) Informar a sus miembros sobre las bases de la producción orgánica y las obligaciones o responsabilidades de la certificación.

7.2.5.3 El sistema interno de control debe cumplir con:

a) Mantener centralizada, completa y actualizada la información de cada uno de sus miembros.

b) Contar con un registro debidamente documentado de inclusiones y exclusiones de los operadores

c) Realizar la inspección del 100% de los miembros del grupo por lo menos una vez al año.

d) Llevar los registros respectivos de sus operadores con la información establecida en el ANEXO H.

7.2.5.4 Requisitos para la inspección:

a) Las inspecciones internas del grupo deben ser realizadas por inspectores internos debidamente capacitados por el organismo de control y la administración central del grupo, donde se evite cualquier conflicto de interés.

b) En cada inspección, el inspector interno debe llenar la correspondiente hoja de visita.

7.2.5.5 Responsabilidad del organismo de control:

a) Con base en un análisis de riesgos, el organismo de control debe inspeccionar anualmente el porcentaje de operadores que garantice el cumplimiento de esta norma.

b) El organismo de control tiene la responsabilidad de verificar que el sistema interno de control del grupo esté funcionando y que las verificaciones del inspector interno y del externo sean consecuentes en sus observaciones.

c) El organismo de control debe capacitar sobre la organización y funcionamiento de los sistemas internos de control, de las inspecciones a unidades productivas y estimaciones de producción a miembros e inspectores internos.

d) El organismo de control debe verificar que el 100% de los miembros del grupo sean inspeccionados por el sistema interno de control al menos una vez durante el período de la certificación.

e) De forma oportuna el organismo de control debe remitir a la autoridad competente la lista actualizada de la conformación del grupo una vez otorgada la certificación y, cuando esta sufra cambios, lo comunicará inmediatamente.

f) Los grupos informales que deseen certificarse deben tener como responsable una organización con legalidad vigente que responde por el manejo de su sistema de información.

7.3 Infracciones.

7.3.1 Entre las infracciones de los organismos de control se reconocen los siguientes tipos de infracciones desde el primer a tercer grado, donde el primero es el más leve:

7.3.1.1 Se constituyen infracciones leves o de primer grado aquellas que no afectan la condición orgánica del producto como:

a) No contar con los registros y listas de sus operadores en formato autorizado.

b) No entregar información actualizada a la autoridad competente, relativa a los operadores, en los plazos establecidos.

c) No informar adecuadamente o en el tiempo establecido a la autoridad competente sobre infracciones y medidas correctivas relacionadas con las actividades de los operadores.

7.3.1.2 Se constituyen infracciones de segundo grado:

- a) La acumulación o reincidencia de faltas de primer grado cuando se determine negligencia para su solución.
- b) No contar con los registros y listas de sus operadores en formato autorizado cuando ha sido advertido por la autoridad competente.
- c) No entregar información actualizada a la autoridad competente, relativa a los operadores, cuando ha sido advertido.
- d) No informar adecuadamente o en tiempo oportuno a la autoridad competente sobre infracciones y medidas correctivas relacionadas con las actividades de los operadores.
- e) Mantener la certificación de operadores que no han resuelto las no conformidades de primer o segundo grado de inspecciones anteriores.

7.3.1.3 Se consideran faltas graves o de tercer grado la acumulación o reincidencia de faltas de segundo grado siempre que se determine negligencia para su solución, además de aquellas que afectan directamente a la condición orgánica del producto, tales como:

- a) Tergiversar información relevante para beneficiar a los operadores que no cumplen con las leyes y normas vigentes.
- b) Ocultar información.
- c) Falsificar documentos.
- d) Prestar servicios de certificación orgánica cuando se tiene la habilitación/acreditación suspendida o vencida.
- e) Prestar servicios de certificación orgánica sin la autorización de la autoridad competente.
- f) Prestar servicios de certificación orgánica sin la acreditación de la ONA para ISO 17065 incluyendo sus actualizaciones.
- g) No aplicar las sanciones pertinentes a los operadores por incumplimiento de la norma, ya sea por identificación propia del organismo de control o por notificación de la autoridad competente.

7.3.1.4 De las infracciones de los operadores. Se reconocen los siguientes tipos:

7.3.1.5 Se constituyen infracciones de primer grado (leves) aquellas que no afectan la condición orgánica del producto, como:

- a) No entregar en tiempo y forma la documentación requerida en primera instancia por la autoridad competente o el organismo de control.
- b) No conformidades que se puedan detectar durante la inspección que no afecten de forma directa a la calidad orgánica del producto.

7.3.1.6 Se constituyen infracciones de segundo grado:

- a) La reincidencia de faltas de primer grado.
- b) Obstaculizar el control y fiscalización por parte de la autoridad competente o el organismo de control.

c) No haber resuelto las no conformidades establecidas en la inspección, en el tiempo indicado.

7.3.1.7 Se constituyen infracciones de tercer grado (graves) aquellas que afectan directamente a la condición orgánica del producto, específicamente las siguientes:

- a) La no resolución de infracciones de segundo grado.
- b) Fraude en los procesos de producción, elaboración y comercialización de productos orgánicos.
- c) Falsificación de documentos, marcas o sellos.
- d) Manipulación del proceso de inspección, con el objeto de obtener un resultado falso sobre la situación en el sistema productivo.
- e) Ocultamiento intencionado de la información.
- f) Etiquetado y comercialización de productos con la denominación de orgánico, cuando estos incumplen las normas y procedimientos de control establecidos.
- g) Utilización de publicidad engañosa para comercializar un producto.
- h) Uso de insumos no permitidos en la producción orgánica.

7.3.1.8 De las infracciones de personas naturales o jurídicas no registradas. Cuando una persona, natural o jurídica no autorizada ante la autoridad competente, use cualquiera de las denominaciones protegidas por esta norma en los productos que la misma aplica, y conlleve a engaño (estafa), se aplicará la legislación de la materia.

8 OBSERVANCIA DE LA NORMA

La verificación de esta Norma estará a cargo del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria

9 SANCIONES

9.1 Tanto para organismos de control como para operadores, se aplicarán las siguientes sanciones:

9.1.1 Para infracciones de primer grado: advertencia escrita con plazos perentorios para realizar las acciones correctivas.

9.1.2 Para infracciones de segundo y tercer grado una o más de las sanciones que se mencionan a continuación:

- a) Retiro del producto del circuito comercial y aviso al destinatario.
- b) Suspensión temporal o inhabilitación de la línea de producción.
- c) Suspensión temporal de la certificación en determinadas producciones o lotes de productos.
- d) Suspensión o inhabilitación del organismo de control en el registro nacional de la producción orgánica o ecológica, de manera temporal o permanente.
- e) Suspensión o inhabilitación de la certificación orgánica al operador de manera temporal o permanente. Incluyendo la

reevaluación de la etapa de transición de la unidad de producción.

9.1.3 Para la aplicación de una o más sanciones, la autoridad competente evaluará la situación y dictaminará su criterio en base a los siguientes aspectos:

- a) Según la gravedad del riesgo a que se expuso la producción orgánica.
- b) Si ante la detección de la infracción, el operador o el organismo de control han tomado las acciones correctivas eficaces y oportunas, y las han informado a la autoridad de aplicación en tiempo y forma.
- c) Si la infracción descubierta fue denunciada por el propio operador, por el organismo de control por la denuncia de un cliente u operador del sistema, o fue evidenciada por una auditoría o visita de supervisión.
- d) Si la infracción del operador o del organismo de control cuenta con antecedentes de idénticos incumplimientos o sanciones que permitan evidenciar un error sistemático.
- e) Si la infracción corresponde a un error aislado o sistemático de un procedimiento del organismo de control.
- f) Si la infracción puede corregirse con una acción de capacitación y recursos de poca duración y costo.
- g) Si la infracción alcanza a una sola producción o es de carácter general.

9.1.4 Las sanciones deben ser establecidas por la autoridad competente y serán de tipo administrativo.

10 DEROGACIÓN

Esta norma deroga y sustituye los siguientes documentos:

1. NTON 11 009-07 Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense de Producción Animal Ecológica, publicada en La Gaceta No. 162 y 164 del 27 y 31 de Agosto del 2009.
2. NTON 11 010 - 07 Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense de Agricultura Ecológica, publicada en La Gaceta No. 162 y 164 del 27 y 31 de Agosto del 2009.

11 ENTRADA EN VIGENCIA

La presente Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense entrará en vigencia con carácter Obligatorio a partir de su publicación en la Gaceta Diario Oficial.

ANEXO A

Sustancias que pueden emplearse como fertilizantes y acondicionadores del suelo

CONSIDERACIONES

- a) Para efectos de esta norma, la lista de las sustancias de los anexos siguientes debe reducirse al mínimo por la utilización de sustancias inertes acompañantes.
- b) Toda sustancia empleada en un sistema orgánico como fertilizante y acondicionadora del suelo, para el control de plagas y enfermedades, para asegurar la salud del ganado y la calidad de los productos de origen animal, o bien para la preparación, conservación y almacenamiento de un producto alimenticio, deberá cumplir con los normas nacionales pertinentes.
- c) Las condiciones para el uso de ciertas sustancias contenidas en las listas siguientes podrán ser especificadas por el organismo o autoridad de control; por ejemplo, volumen, frecuencia de aplicación, finalidad específica, entre otros.
- d) Cuando se requieran sustancias para la producción primaria, estas deberán emplearse con cuidado, pues incluso las sustancias permitidas pueden usarse en forma errónea, con el riesgo de que alteren el ecosistema del suelo o de la fincas.
- e) Debe asegurarse que las condiciones de compost tengan una relación de materia orgánica, animal y vegetal con una relación de Carbono/Nitrógeno entre 25 y 40 a 1. Durante el proceso de fermentación, la materia debe alcanzar entre 55°C y 77°C por lo menos durante tres días. Deberá voltearse mínimo cinco veces durante 15 días. Solo se podrá utilizar una vez que se haya enfriado y estabilizado la temperatura. El agua de humidificación deberá ser apta para riego.

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
Estiércol fresco de establo y/o corral de ganado mayor y menor.	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control, si no procede de sistemas de producción orgánica. Para su autorización, se tendrá en cuenta lo establecido en las buenas prácticas agrícolas, en lo referente al manejo de estiércol, se prohibirá su uso si procede de ganaderías intensivas y se evitará el contacto con los productos comestibles.
Nitrato de Sodio	De origen Natural, fertilizante y acondicionador del suelo.
Estiércol líquido u orina	Si no procede de fuentes orgánicas, su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control y no se permitirá si procede de ganaderías intensivas. Se debe emplear después de una fermentación controlada o dilución apropiada. Para su autorización, se tendrá en cuenta lo establecido en las buenas prácticas agrícolas en lo referente al manejo de estiércoles y se evitará el contacto con el producto comestible.
Excrementos animales compostados, incluido el estiércol avícola (gallinaza, pollinaza)	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control. Para su autorización, se tendrá en cuenta lo establecido en las buenas prácticas agrícolas y pecuarias en lo referente al manejo de estiércol y que no proceda de Unidades intensivas.
Bioles	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control. Para su utilización, se tendrán en cuenta lo establecido en las buenas prácticas agrícolas y pecuarias, en lo referente al manejo de material orgánico, además debe establecerse un período de resguardo o retiro.
Estiércol deshidratado de establo y/o corral de ganado mayor y menor	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control. No podrá proceder de ganaderías intensivas.
Paja	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control.
Compost de substratos agotados procedentes del cultivo de hongos y la lombricultura.	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control. La composición inicial del substrato debe limitarse a los productos incluidos en este anexo.
Desechos domésticos orgánicos, compostados o fermentados.	Su necesidad debe ser reconocida por el organismo o autoridad de control. Únicamente se permitirá cuando el substrato sean materiales de origen vegetal y/o animal, separados en origen. Se establecen los siguientes contenidos máximos en mg/kg en materia seca de: cadmio: 0,7; cobre: 70; níquel:25; plomo: 45; zinc:200; mercurio:0,4; cromo (total): 70; cromo(VI): 0
Compost procedentes de residuos vegetales	Deberán ofrecerse garantías de que no supondrá una fuente de contaminación o riesgo de la pérdida de la condición orgánica del cultivo.
Subproductos animales procesados o compostados procedentes de mataderos e industrias pesqueras, alimentarias y textiles. No tratados con aditivos sintéticos	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Deberán ofrecerse garantías de que no supondrá una fuente de contaminación o riesgo de la pérdida de la condición orgánica del cultivo.
Algas marinas y sus derivados	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Aserrín, cortezas de árbol y deshechos de madera no tratada químicamente después de la tala	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Cenizas de madera y carbón de madera no tratada químicamente después de la tala	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Roca de fosfato natural	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. El cadmio no deberá exceder 90 mg/kg P205.
Escoria volcánica	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Potasa mineral, sales de potasio de extracción mineral. Menos de 60% de cloro.	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.

Sulfato de potasa.	Obtenido por procedimientos físicos pero no enriquecido mediante procesos químicos para aumentar su solubilidad. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Carbonato de calcio de origen natural (por Ej. creta, marga, maerl, piedra caliza, creta fosfato)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Roca de magnesio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Roca calcárea de magnesio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Sales de Epsom (sulfato de magnesio)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Yeso (sulfato de calcio) solo de fuente u origen natural.	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Vinaza y sus extractos. Vinaza amónica excluida	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Cloruro sódico solo de sal mineral	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Fosfato cálcico de aluminio. El Cadmio no debe exceder los 90 mg/kg P205	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Oligoelementos (p. ej. boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno, zinc)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Azufre	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Harinas de roca o polvos de piedra	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Arcilla (p. ej. bentonita, perlita, zeolita)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Organismos biológicos naturales (p. ej. lombrices)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Vermiculita	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Turba, excluidos los aditivos sintéticos, permitida para semilla, mace- tas y compost modular	Otros usos según lo admita el organismo o autoridad de control. Prohibido como acondicionador de suelos.
Humus de lombriz e insectos, o sus lixiviados	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Cloruro de cal	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Subproductos de la industria azucarera (p. ej. cachaza, bagazo)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Subproductos de las palmas oleaginosas, del coco y del cacao (incluso los racimos de cáscaras de frutas, efluentes de la producción de aceite de palma (pomo), turba de cacao y las vainas vacías del cacao)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Subproductos de industrias que elaboran ingredientes procedentes de agricultura orgánica	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Deberán ofrecerse garantías de que no supondrá una fuente de contaminación o riesgo de la pérdida de la condición orgánica del cultivo.
Solución de cloruro de calcio. Tratamiento foliar en caso de deficien- cia probada de calcio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.

ANEXO B

Sustancias para el manejo de plagas, enfermedades, arvenses y cultivo de las plantas

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
I. Plantas y animales	
Preparaciones a base de piretrinas extraídas de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , que posiblemente contiene una sustancia sinérgica	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Exclusión de piperonil butóxido como sinérgico. Uso como insecticida o ectoparasiticida
Preparaciones de rotenona obtenidas de <i>Derris elliptica</i> , <i>Lonchocarpus</i> , <i>Tephrosia</i> spp	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida
Preparaciones de <i>Quassia amara</i> , <i>Tecoma stans</i> , <i>Petiveria alliacea</i> .	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como repelente y disuasor alimenticio.
Preparaciones de <i>Ryania speciosa</i>	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Preparaciones/productos comerciales a base de Neem (Azadirachtin) obtenidas de <i>Azadirachta indica</i>	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida o ectoparasiticida
Propóleos	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Aceites vegetales y animales	Uso como insecticida, acaricida y fungicida.
Algas marinas, sus harinas, extractos, sales marinas y agua salada	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. No tratadas químicamente.
Gelatina	Uso como insecticida
Lecitina	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como fungicida
Preparados de chile (solo o en infusiones mixtas con ajo, cebolla y/o <i>Gliricidia sepium</i>)	Fungicida, repelente e inhibidor alimenticio. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control
<i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Croton</i> sp., <i>Mimosa pudica</i>	Nematicida. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control
Caseína	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Ácidos naturales (p. ej. vinagre)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Producto de la fermentación de <i>Aspergillus</i>	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida atrayente.
Extracto de hongos (hongo Shiitake)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Extracto de <i>Chlorella</i>	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Microorganismos quitinolíticos para control de patógenos (p.e. actinomicetos).	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Preparados naturales de plantas, excluido el tabaco	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida
Infusión de tabaco (excepto nicotina pura)	Previa autorización de la Autoridad Competente para el producto concreto. Uso como insecticida
<i>Schoenocaulon officinale</i> , <i>Melanthium sabadilla</i> , <i>Veratrum officinale</i> , <i>Helonias officinalis</i> , <i>Sabadilla officinarum</i> , <i>Asagraea officinalis</i> (Sabadilla)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida.
Cera de abejas	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
II. Minerales	
Cobre en la forma de hidróxido de cobre, oxiclورو de cobre, sulfato (tribásico) de cobre oxido cuproso, mezcla de, burdeos y mezcla de estos	Necesidad, prescripción y tasas de aplicación reconocidas por el organismo o autoridad de control. Como fungicida, con la condición de que la sustancia se use de tal manera que minimice la acumulación de cobre en el suelo. Uso como fungicida.

Azufre	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como fungicida, acaricida y repelente.
Polvos minerales (polvo de piedra, silicatos)	Fungicida y repelente.
Tierra diatomácea	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Silicatos, arcilla (beñtonita)	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Silicato de sodio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Bicarbonato de sodio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Permanganato de potasio	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Fosfatos de hierro como control de moluscos	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Aceite de parafina	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
III. Microorganismos utilizados para el control biológico de plagas	
Microorganismos (bacterias, virus, hongos), por ejemplo <i>Bacillus thuringiensis</i> , virus de la granulosis, hongos endofíticos, entre otros	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida
IV. Otros	
Dióxido de carbono y gas de Nitrógeno	Para postcosecha. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Jabón neutro (jabón blando)	Usado como adherente en mezclas en productos foliares
Alcohol etílico	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Preparados homeopáticos u otros sistemas de medicina natural	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Preparaciones de hierbas y biodinámicas	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Insectos machos esterilizados	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Rodenticidas, productos para control de pestes en construcciones e instalaciones para el ganado mayor y menor, en la periferia de bodegas y plantas de procesamiento.	Solamente los autorizados por la Autoridad Competente y colocados en trampas. Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
Etileno	Para la inducción de la floración en piña, homogenizar la maduración de frutas tropicales.
Sílice	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control.
V. Trampas	
Preparados de feromona	Atrayente
Preparaciones basadas en metaldehídos que contengan un repelente para las especies de animales mayores, siempre y cuando se apliquen en trampas que garanticen que el producto no saldrá de la misma.	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. El operador deberá demostrar la correcta gestión en la retirada de la trampa una vez cumplida su función.
Aceites minerales	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida y fungicida.
Aparatos de control mecánico tales como redes de protección de cultivos, barreras en espiral, trampas plásticas recubiertas con cola, bandas pegajosas.	Necesidad reconocida por el organismo o autoridad de control. Uso como insecticida.

ANEXO C**Ingredientes de origen no agrícola****C.1 Aditivos alimentarios, incluidos los portadores**

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
Sin nombre, condiciones específicas para productos vegetales:	
170 Carbonatos de calcio	Prohibida su utilización como enriquecedor en calcio o como colorante.
220 Dióxido de azufre	Productos del vino
270 Acido láctico	Productos vegetales fermentados
290 Dióxido de carbono	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
296 Acido málico	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) No permitido para Alimentos de Origen Animal
300 Acido ascórbico	Si no está disponible en forma natural
306 Tocoferoles	Concentrados naturales mezclados para preservación de grasas vegetales o animales.
322 Lecitina	Obtenida sin emplear blanqueadores, disolventes orgánicos, para uso en lácteos.
330 Acido cítrico	Productos de frutas y hortalizas
335 Tartrato de sodio	Pastelería/confitería
336 Tartrato potásico	Cereales/pastelería/confitería
341 i Monofosfato de calcio	Solo como gasificante de la harina
400 Ácido alginico	Para uso en lácteos.
401 Alginato sódico	Para uso en lácteos.
402 Alginato potásico	Para uso en lácteos.
406 Agar	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
407 Carragenina	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) Productos lácteos y productos análogos, excluidos los productos de la categoría de alimentos .
410 Goma de Semillas de algarrobo	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. Leche y bebidas lácteas, Productos lácteos fermentados y cuajados (naturales), excluida la categoría de alimentos, (bebidas lácteas), Leche condensada y productos análogos (naturales), Nata (crema) (natural) y productos análogos, Leche en polvo y nata (crema) en polvo y productos análogos en polvo (naturales), Queso y productos análogos, Postres lácteos (como pudines, yogur aromatizado o con fruta), Suero líquido y productos a base de suero líquido, excluidos los quesos de suero, Carne fresca picada, incluida la de aves de corral y caza, Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes, Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados y Tripas comestibles (por ejemplo para embutidos)

412 Goma de guar	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) Productos lácteos y productos análogos, excluidos los productos de la categoría de alimentos, Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, tratados térmicamente en piezas enteras o en cortes, Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente y Productos a base de huevo.
413 Goma de tragacanto	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
414 Goma arábica	Leche, grasa y productos de confitería
415 Goma xantan	Productos grasos, frutas y hortalizas, pasteles y galletas, ensaladas
416 Goma Baraya	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) No permitido para Alimentos de Origen Animal
440 Pectinas(no amigadas)	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) Productos lácteos y productos análogos, excluidos los productos de la categoría de alimentos.
500 Carbonatos de sodio	Pasteles y galletas/confitería
501 Carbonatos potásicos	Cereales/pasteles y galletas/confitería
503 Carbonatos de amoníaco	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives) No permitido para Alimentos de Origen Animal
504 Carbonatos de magnesio	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard or Food Additives) No permitido para Alimentos de Origen Animal
508 Cloruro de potasio	Frutas y vegetales congelados/frutas y vegetales en conserva, salsas vegetales/ <i>ketchup</i> y mostaza
509 Cloruro de calcio	Productos lácteos/productos grasos/frutas y hortalizas/productos de soja
511 Cloruro de magnesio	Productos de soja
516 Sulfato de calcio	Pasteles y galletas/productos de soja/levadura de panadería. Portador
524 Hidróxido de sodio	Para tratamiento superficial de productos de cereales
938 Argón	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
941 Nitrógeno	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
948 Oxígeno	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
Para productos de origen animal:	
170 Carbonatos de calcio	Productos lácteos
220 Dióxido de azufre	Agua miel.
270 Acido láctico	Productos lácteos

290 Dióxido de carbono	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
300 Acido ascórbico	Productos cárnicos
306 Tocoferoles	Todos los productos mixtos permitidos en la norma general de aditivos alimentarios
322 Lecitina	Productos lácteos, grasas y aceites (mayonesa, aderezos), preparado para lactantes
327 Lactato cálcico	Productos lácteos
330 Acido cítrico	Como agente de coagulación en la fabricación de quesos, huevos cocidos, grasas y aceites
331 Citrato disódico	Suero de manteca, bebidas lácteas, leches fermentadas, leche condensada, nata, leche en polvo, suero en polvo, productos cárnicos y productos a base de huevo
332 Citrato dipotásico	Permitido con las exclusiones de las normas generales de aditivos alimentarios.
333 Citrato de calcio	Productos lácteos
400 Ácido algínico	Productos lácteos
401 Alginato sódico	Productos lácteos
402 Alginato potásico	Productos lácteos
406 Agar,	Permitido pero con las exclusiones de la norma general de aditivos
407 Carragenina,	Productos lácteos
410 Goma de algarrobo	Leches y bebidas lácteas, productos cárnicos y tripas comestibles.
412 Goma de guar	Productos lácteos, cárnicos y productos a base de huevo
413 Goma de tragacanto	Permitido con las restricciones de la norma general de aditivos.
414 Goma arábica	Productos lácteos, grasas y aceites y productos de confitería
440 Pectinas	Productos lácteos
500 Carbonatos de sodio	Productos lácteos
509 Cloruro de calcio,	Productos lácteos, cárnicos y tripas comestibles
941 Nitrógeno,	Permitido con las restricciones de la norma general de aditivos

C.2. Agentes aromatizantes

Las sustancias y productos etiquetados como sustancias aromatizantes o preparaciones aromatizantes naturales, tal y como se definen en los Requisitos generales para aromatizantes naturales del Codex Alimentarius (CAC/GL 29-1987).

C.3 Agua y sales

- a) Agua potable.
- b) Sales (con cloruro de sodio o cloruro potásico como componentes básicos, utilizados generalmente en la elaboración de alimentos).

C.4 Preparaciones de microorganismos y enzimas

Cualquier preparación a base de microorganismos y enzimas normalmente empleados en la elaboración de alimentos, a excepción de microorganismos obtenidos /modificados genéticamente o enzimas derivadas de ingeniería genética.

C.5 Minerales (incluidos oligoelementos), vitaminas, aminoácidos y ácidos grasos esenciales y otros compuestos de nitrógeno

Aprobados solamente si su uso se requiere legalmente en los productos alimentarios a los que se incorporan.

C.6 Para productos pecuarios y de la apicultura

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
Para productos pecuarios y de la apicultura	
153 Ceniza de madera	Quesos tradicionales
170 Carbonatos de calcio	Productos lácteos. No como colorantes.

270 Ácido láctico	Funda (tripa) de salchichas
290 Dióxido de carbono	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
322 Lecitina	Obtenida sin utilizar blanqueadores ni solventes orgánicos. Productos lácteos / alimentos infantiles basados en la leche / productos grasos / mayonesa
331 Citratos de sodio	Salchichas / pasteurización de claras de huevo / productos lácteos
406 Agar	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
407 Carragenina	Productos lácteos
410 Goma de algarrobo	Productos lácteos / productos cárnicos.
412 Goma guar	Productos lácteos / carnes enlatadas / productos de los huevos
413 Goma de tragacanto	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
414 Goma arábiga	Productos lácteos / productos grasos / productos de confitería
440 Pectina (no modificada),	Productos lácteos
509 Cloruro de calcio	Productos lácteos / productos cárnicos
938 Argón	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
941 Nitrógeno	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)
948 Oxígeno	Permitido, aunque aún se aplican las exclusiones de la GSFA. (Codex General Standard for Food Additives)

ANEXO D

Coadyuvantes de elaboración que pueden ser empleados para la elaboración/preparación de los productos de origen agrícola

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
Para productos vegetales	
Agua	
Cloruro de calcio,	Agente coagulante
Carbonato de calcio	
Hidróxido de calcio	
Sulfato de calcio, agente coagulante	
Cloruro de magnesio (o "nigari")	Agente coagulante
Carbonato de potasio, secado de uvas	
Dióxido de carbono	
Nitrógeno	
Etanol disolvente	
Acido tánico	Agente de filtración
Albúmina de clara de huevo	
Caseína	
Gelatina	
Colopez	
Aceites vegetales	Agentes engrasadores o liberadores
Dióxido de silicio	Gel o solución coloidal
Carbón activado	

Talco	
Bentonita	Si cumple con los requisitos de pureza para uso alimentario
Caolina	Si cumple con los requisitos de pureza para uso alimentario
Tierra diatomácea	Para uso en vinificación
Perlita	
Cáscaras de avellana	
Cera de abeja	Agente liberador
Cera de carnauba	Agente liberador
Acido sulfúrico	Ajuste del pH en la extracción del agua para la producción de azúcar
Hidróxido de sodio	Ajuste del pH en la producción de azúcar
Acido y sales tartáricas	
Carbonato de sodio	Producción de azúcar
Preparaciones de componentes de corteza.	
Hidróxido de potasio	Ajuste del pH en la elaboración del azúcar
Acido cítrico, ajuste del pH	

Preparaciones de microorganismos y enzimas

Cualquier preparación a base de microorganismos y enzimas empleada normalmente como coadyuvante en la elaboración de alimentos, excepto los microorganismos y enzimas obtenidos/modificados genéticamente o derivados de organismos obtenidos/modificados genéticamente.

La siguiente es una lista provisional utilizada para procesar solamente productos pecuarios y de la apicultura. Los países pueden desarrollar una lista de sustancias para propósitos nacionales que satisfagan los requisitos de esta norma.

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
Para productos pecuarios y de la apicultura	
Carbonatos de calcio	
Cloruro de calcio,	Reforzador de la textura, agente de coagulación en la elaboración de queso.
Caolín	Extracción de propóleos.
Ácido láctico	Productos lácteos, agente de coagulación, regulador del pH del baño de sal para el queso.
Carbonato de sodio,	Productos lácteos: sustancia neutralizante.
Agua	

ANEXO E

Insumos y tecnologías permitidas para el manejo postcosecha de frutas, hortalizas, legumbres, cereales

Insumos: Se permite el uso de los siguientes insumos, los cuales deberán estar habilitados previamente para su uso en el manejo postcosecha de productos convencionales:

Sustancia	Descripción, requisitos de composición y condiciones de uso
I. Insumos	
Agua potable	Lavado de las unidades en las piletas de descarga
Lejía de hipoclorito de sodio	En dosis compatibles con las usadas en la potabilización del agua. Sumergidas en las piletas de descarga, posterior lavado con agua

Lejía de hipoclorito de potasio (idem)	En dosis compatibles con las usadas en la potabilización del agua. Sumergidas en las piletas de descarga, posterior lavado con agua
Dióxido de cloro	En agua.
Ozono	Soluble en agua (con precaución en el uso por los operarios)
Peróxido de hidrogeno	Soluble en agua
ácido acético	Producto de la fermentación,
Ácido cítrico	De origen natural o microbiano, pulverizaciones en la línea de proceso.
Etileno	En cámaras cerradas
Gases inertes	En cámaras
Candela prendida en silo metálico cerrado	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
Cal y sal en agua	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
Broza de frijol	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
chile seco y molido	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
ajo criollo seco y molido	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
hojas secas molidas de plantas con propiedades insecticidas o repelentes (madero negro, paraíso, nim, amarguito, limonaria, eucalipto, y otras plantas).	Curado orgánico de granos (para consumo) o de semillas (para siembra).
Ceniza de leña	Curado orgánico solamente para semillas (para siembra)de granos básicos
ceniza de gavilla de frijol	Curado orgánico solamente para semillas (para siembra)de granos básicos
ceniza de estiércol vacuno	Curado orgánico solamente para semillas (para siembra)de granos básicos
aceite usado de cocina	Curado orgánico solamente para semillas (para siembra)de granos básicos
humo de leña (desde fogón de cocina).	Curado orgánico solamente para semillas (para siembra)de granos básicos
Tratamientos: Temperatura (frío, calor)	
Atmósfera controlada (CO2)	En cámaras cerradas
Luz ultravioleta	
Cepillado	
Aire comprimido	Aventado
Zarandeo	
Magnetismo	

ANEXO F

Materias primas para la alimentación animal

1. Materias primas de origen vegetal

1.1 Cereales, semillas, sus productos y subproductos. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: Avena en grano, copos, harinillas, cáscaras y salvado; Cebada en grano, proteína y harinilla; arroz en grano, partido, salvado de arroz y torta de presión de germen de arroz; mijo en grano; centeno en grano, harinilla, harinilla forrajera y salvado; sorgo en grano; trigo en grano, harinilla, harina forrajera, pienso de gluten, gluten y gérmenes; Espelta en grano; tritical en grano; Maíz en grano, harinilla, salvado, torta de presión de gérmenes y gluten; raicillas de malta; residuos desecados de cervecera.

1.2. Semillas oleaginosas, frutos oleaginosos, sus productos y subproductos. Se incluye en esta categoría las sustancias siguientes: Semilla de colza, en torta de presión y cáscaras; haba de soja en habas, tostada, en torta de presión y cáscaras; semillas de girasol en semillas y torta de presión; Algodón en semillas y torta de presión de semillas; semillas de lino en semillas, y torta de presión; Semillas de sésamo en semillas y torta de presión; palmiste en torta de presión; semillas de nado en torta a presión y cáscaras; semillas de calabaza en torta de presión; orujo de aceituna deshuesada (extracción física de la aceituna).

1.3. Semillas leguminosas, sus productos y subproductos. Se incluyen en esta categoría las siguientes sustancias: garbanzos en semillas; yeros en semillas; almorta en semillas sometidas a un tratamiento térmico adecuado; guisantes de semilla, harinillas y salvados: habas en semillas, harinillas y salvado; habas y haboncillos en semillas, vezas en semillas y altramuces en semillas.

1.4. Tubérculos, raíces, sus productos y subproductos. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes; pulpa de remolacha azucarera, remolacha seca, patata, boniato en tubérculo, yuca en raíz, pulpa de patatas (subproductos de fecularia), fécula de patata, proteína de patata y tapioca.

1.5. Otras semillas y frutas, sus productos y subproductos. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: vainas de algarroba (garrofa), pulpa de cítricos, pulpa de manzanas, pulpa de tomate y pulpa de uva.

1.6. Forrajes y forrajes groseros. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: Alfalfa, harina de alfalfa, trébol, harina de trébol, hierba (obtenida a partir de plantas forrajeras), harina de hierba, heno, forraje ensilado, paja de cereales y raíces vegetales para forrajes.

1.7. Otras plantas, sus productos y subproductos. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: melaza utilizada sólo para ligar los piensos compuestos, harina de algas (por desecación y trituración de algas y posterior lavado para reducir su contenido de yodo), polvos y extractos de plantas, extractos proteínicos vegetales (proporcionadas solamente a las crías), especies y hierbas.

2. Materias primas de origen animal.

2.1. Leche y productos lácteos. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: leche cruda, leche en polvo, leche desnatada, leche desnatada en polvo, mezada, mezada en polvo, suero de leche, suero de leche en polvo, suero de leche parcialmente delactosado en polvo, proteína de suero en polvo (mediante tratamiento físico), caseína en polvo y lactosa en polvo.

2.2. Pescados otros animales marinos, sus productos y subproductos.

Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes: pescado, aceite de pescado y aceite de hígado de bacalao no refinado; autolisatos, hidrosatos y proteolisatos de pescado, moluscos o crustáceos obtenidos por vía enzimática, en forma soluble o no soluble, únicamente para las Harina de pescado.

3. Materias primas de origen mineral, solo para uso complementario. Se incluyen en esta categoría las sustancias siguientes:

3.1 Sodio: Sal marina sin refinar, Sal gema bruta de mina, Sulfato de sosa, Carbonato de sodio, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio

3.2 Calcio: Lithothamnium y maerl, Conchas de animales acuáticos (incluidos los huesos de sepia) carbonato de calcio, Lactato de calcio, Gluconato cálcico.

3.3 Fósforo: Fosfatos bicálcicos precipitados de huesos, Fosfato bicálcico defluorado, Fosfato monocálcico defluorado

3.4 Magnesio: Magnesio anhídrido, Sulfato de magnesio, Cloruro de magnesio, Carbonato de magnesio

3.5 Azufre: Sulfato de sosa

ANEXO G

Productos para la limpieza de locales, instalaciones y utensilios

Jabón de potasa y sosa, agua y vapor lechada de cal
Cal viva, hipoclorito de sodio (por ejemplo, como lejía líquida)
Sosa cáustica
Peróxido de hidrógeno
Esencias naturales de plantas
Ácido cítrico, peracético, fórmico, láctico, oxálico y acético
Alcohol
Ácido nítrico (equipo de lechería)
Ácido fosfórico (equipo de lechería)
Formaldehído Carbonato de sodio.
Y otros aprobados por la autoridad competente.

ANEXO H

FORMULARIO

MINISTERIO AGROPECUARIO Y FORESTAL
DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN Y SANIDAD
AGROPECUARIA
FORMULARIO # XXXX

Solicitud de Registro de Unidad de Producción Orgánica

El Sr. (a): _____

Cédula de identidad número: _____

Dirección domiciliar: _____

Teléfono: _____ Celular: _____

E-mail: _____

Me permito solicitar la inscripción de la unidad de producción Orgánica, cuyos datos se detallan a continuación:

- 1) Nombre de la Unidad de Producción o Finca: _____
 2) Dirección exacta de la Unidad de Producción: Comarca: _____,
 Municipio: _____, Departamento: _____
 3) Dirección exacta para oír notificaciones: _____

DATOS GEOREFERENCIA PRELIMINAR: agregar con GOOGLMAP CORDENADAS

Área total de la UP (has) _____	Actividad Principal de la U.P(1) _____
Área Agroecológica: (has) _____	Actividad Principal de la U.P(2) _____
Área Orgánica: (has) _____	Actividad Principal de la U.P(3) _____
Área Convencional o Tradicional (has) _____	Actividad Principal de la U.P(4) _____

I. AREA CULTIVADA (has)

CULTIVO Indíquelos por orden de importancia	Área (Has) Agroecológica	Área (Has) Orgánica	Área (Has) Convencional Tradicional	Procesa		Empaca		Comercializa	
				Si	No	Si	No	Si	No

Datos sobre el Vivero y/o invernadero.

Área: _____ (Has)

CULTIVO Indique los por orden de importancia	Área (Has) Agroecológica	Área (Has) Orgánica	Área (Has) Convencional o Tradicional	Variedad	Procesa		Empac		Comercializa	
					Si	No	Si	No	Si	No

Nombre y firma del inspector
DGPSA/MAGFOR

Nombre y firma del propietario
De la Unidad de Producción (U.P)

-ULTIMA LINEA-

SECCIÓN MERCANTIL

Reg. 17325 – M. 47202 – Valor C\$ 435.00

CERTIFICACION.-

El suscrito Notario Público autorizado por la Corte Suprema de Justicia para ejercer la profesión del Notariado por quinquenio que vence el día seis de noviembre del Año Dos Mil Dieciocho, Certifico y hago constar que habiendo tenido a la vista el Libro de Actas de la Sociedad **INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA, SOCIEDAD ANONIMA**, del folio nueve al folio Trece corre el Acta Número Tres (03) de Junta de Directores celebrada el tres de agosto del año dos mil Catorce y que textualmente dice: **ACTA NUMERO TRES (03): REUNION EXTRAORDINARIA DE ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTA DE LA SOCIEDAD INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA, SOCIEDAD ANONIMA (INVERUNISA).**- En la ciudad de Managua, a la una de la tarde del día tres de agosto del año dos mil catorce, reunidos en las oficinas de la sociedad mercantil **INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA SOCIEDAD ANONIMA**, ubicada en esta ciudad de Managua.- Los accionista de la sociedad de este domicilio denominada **INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA SOCIEDAD ANONIMA**, los señores 1) **CARLOS ERICK ZAMORA AGUILAR** en su calidad de Presidente dueño de **OCHENTA ACCIONES**; 2) **ALVARO LENIN ROSSY LOPEZ** en su calidad de Vice Presidente dueño de **DIEZ ACCIONES**; 3) **KIARA MASSIEL GONZALEZ DIAZ**, en su calidad de Tesorero dueña de **CINCO ACCIONES**; 4) **RAFAEL EDUARDO RIVERA ANDERSON** en su calidad de Secretario dueño de **CINCO ACCIONES**, reunidos con el objeto de celebrar en esta Asamblea General Extraordinaria de Accionistas que tiene por objeto exclusivo la aprobación de la disolución y liquidación de la sociedad **INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA SOCIEDAD ANONIMA**, sin previa convocatoria y por simple acuerdo verbal de los accionista presentes que representamos el cien por ciento (100%) de las acciones suscritas y pagadas y en circulación de dicha sociedad y de conformidad con lo establecido en el pacto social y los estatutos de la sociedad, procedemos como sigue: Preside la sesión el señor **CARLOS ERICK ZAMORA AGUILAR**, presidente de la junta directiva a quien se llama a presidir esta sesión. Comprobado el quórum de ley se declara abierta la sesión y se procede con el asunto específico a tratar, que es el **punto único de agenda**: La aprobación de la disolución y liquidación de la Sociedad. El señor **CARLOS ERICK ZAMORA AGUILAR** hizo una breve introducción explicando las razones por las cuales se propone efectuar la disolución y la liquidación social, previa presentación a los presentes de los Estados Financieros y de la comprobación de que la Sociedad no cuenta con activos de ninguna clase que tengan que ser liquidados. Se procedió a realizar la votación y por unanimidad de votos **ACORDARON: PRIMERO**: Disolver la Sociedad **INVERSIONES UNIDAS DE NICARAGUA SOCIEDAD ANONIMA**, constituida en Escritura Pública Número Seis, autorizada en la ciudad de Managua a las doce y veintitrés minutos de la tarde del día veintidós de abril del año dos mil catorce ante los oficios del notario Público Victoria Xochilt Rose López y debidamente inscrita bajo el número veinticinco mil trecientos dos guión B dos (25,302-B-2); páginas cuatrocientos cuarenta pleca cuatrocientos cincuenta y dos (440/452); tomo ochocientos cuarenta y seis guión B dos (846-B2); del Libro Segundo de Sociedades del Registro Público de Managua. **SEGUNDO**. Que en vista de que la sociedad no cuenta

con bienes, derechos, acciones, ni activos de ninguna clase a su nombre, no existe necesidad de nombrar una Junta liquidadora conforme lo estipulado en el pacto social ya que de todos los accionistas es conocido que el Balance General de la sociedad está representado por el capital inicial que fue la aportación de cada uno de los socios el cual será entregado a cada socio según su aportación. Así mismo se inserta el Balance General debidamente autorizado por el Contador Público Autorizado **HORACIO ALBERTO PEREZ** con número 1456 para ejercer un quinquenio que expira el día 27 de julio del año dos mil catorce el que integra y literalmente dice: **INVERUNISA BALANCE GENERAL. RUC NO. J0310000218021. ACUMULADO AL 04 DE JUNIO 2014. ACTIVOS CIRCULANTE. 111. CAJA ---BANCO: C\$ 30,860.00 CUENTAS POR COBRAR: C\$ 66,085.00. GASTO DE ORGANIZACIÓN: C\$ 3,055.00 TOTAL ACTIVOS CIRCULANTE: C\$ 100.000.00. TOTAL DE ACTIVO: C\$ 100.000.00---PASIVO CIRCULANTE. PATRIMONIO. 311 CAPITAL SOCIAL: C\$ 100.000.00.- SUMA PATRIMONIO: C\$ 100.000.00.- SUMA PASIVO MAS PATRIMONIO: C\$ 100.000.00, Preparado por Belkis Vekelin Zamora Molina Contador, Revisado por Alvaro Lenin Rossy López Vicepresidente y autorizado por Carlos Erick Zamora Aguilar Presidente. Es conforme con su original la que fue debidamente cotejado con su original. Es conforme con su original la que fue debidamente cotejado con su original.- En vista de lo anterior, la Certificación que se haga de esta Acta de Asamblea General Extraordinaria de Accionistas de aprobación de la disolución social, se publicará en La Gaceta y se procederá a su inscripción en el Registro Mercantil, autorizándose al señor **ALVARO LENIN ROSSY LOPEZ** en su calidad de Vicepresidente a proceder a tales actos en nombre de la Sociedad. **TERCERO**: La Certificación de la presenta Acta librada por Notario Público servirá de suficiente documento habilitante al autorizado para proceder de conformidad. No habiendo otro punto que tratar, el presidente da por cerrada la sesión, a las tres de la tarde del día tres de agosto del año dos mil catorce.- Leída que fue la presente acta se encuentra conforme, se aprueba y ratifica y firmándolas todos los presentes sin hacerle modificación.- (f) Ilegible.- (f) Ilegible.- (f) Ilegible.- -- Es conforme con su original. En fe de lo cual libro el presente Certificado, en la ciudad de Managua, a la una y treinta minutos de la tarde del día cuatro de agosto del año Dos Mil Catorce. (F) **VICTORIA XOCHILT ROSE LOPEZ, ABOGADO Y NOTARIO PÚBLICO.****

UNIVERSIDADES

TÍTULOS PROFESIONALES

Reg. 16882 – M. 86262 – Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

El suscrito Director del Departamento de Registro de U.C.A.N., Certifica que la página 040, Tomo I del Libro de Registro de Títulos de la Facultad de FF.CC.MM, Que este Departamento lleva a su cargo, se Inscribió el Título que dice **“LA UNIVERSIDAD CRISTIANA AUTÓNOMA DE NICARAGUA”**. **POR CUANTO**:

KELVIN JHOVANNY PADILLA ARAUZ. Ha cumplido con todos los requisitos establecidos por la Facultad de Ciencias

Médicas. **POR TANTO:** Le extiendo el Título de **Licenciado en Tecnología Médica**. Para que goce de los derechos y prerrogativas que Legalmente se le conceden.

Dado en la Ciudad de León República de Nicaragua, a los siete días del mes de agosto del año dos mil catorce. El Rector de la Universidad, Msc. Jeannette Bonilla de García. el Secretario General, Lic. Manelly Bonilla Miranda.

Es conforme León, 07 de agosto del 2014. (f) Director de Registro U.C.A.N.

Reg. 16884 – M. 86242 – Valor C\$ 145.00

CERTIFICACIÓN

La Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León (UNAN-LEÓN), informa que ha solicitado la Reposición del Título de **Licenciada en Gestión de Empresas Turísticas**, extendido por esta Universidad el día veinticinco de septiembre del año dos mil nueve, a nombre de **JOSELIN ANABELL HERNÁNDEZ ESQUIVEL**. Los interesados pueden oponerse dentro del plazo de diez días a partir de esta publicación.

Dado en la ciudad de León, República de Nicaragua, a los quince del mes de Agosto del año dos mil catorce. (f) Mauricio Carrión Matamoros, Secretario General.

Reg. 16971 – M. 3002233 – Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La (el) Suscrita (o) Director (a) de Dirección de Registro y Control Académico de la Universidad Centroamericana, certifica: que bajo del Folio N°. 0089, Partida N°. 15212, Tomo N°. VIII, del Libro de Registro de Títulos de Graduados en la Universidad Centroamericana, que esta Dirección lleva a cargo, se inscribió el Título que dice: **LA UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA, POR CUANTO:**

KEVIN JOSÉ ESCORCIA MURILLO, Natural de Managua, Departamento de Managua, República de Nicaragua, ha cumplido con todos los requisitos académicos del Plan de Estudios de su Carrera y las pruebas establecidas en las disposiciones vigentes. **POR TANTO:** Le extiende el Título de: **Ingeniero Civil**, para que goce de los derechos y prerrogativas que las leyes y reglamentos del ramo le conceden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los tres días del mes de mayo del año dos mil trece. El Rector de la Universidad, Mayra Luz Pérez Díaz. El Secretario General, Vera Amanda del Socorro Solís Reyes. El Decano de la Facultad, Tarsilia Eldiney Silva de Carranza.

Es conforme, Managua, República de Nicaragua, tres de mayo del año dos mil trece. Director (a).

Reg. 16972 – M. 2431730 – Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La (el) Suscrita (o) Director (a) de Dirección de Registro y Control Académico de la Universidad Centroamericana, certifica: que bajo del Folio N°. 0838, Partida N°. 16711, Tomo N°. VIII, del Libro de Registro de Títulos de Graduados en la Universidad Centroamericana, que esta Dirección lleva a cargo, se inscribió el Título que dice: **LA UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA, POR CUANTO:**

BLANCA FABIOLA SÁNCHEZ MIRANDA, Natural de La Trinidad, Departamento de Estelí, República de Nicaragua, ha cumplido con todos los requisitos académicos del Plan de Estudios de su Carrera y las pruebas establecidas en las disposiciones vigentes. **POR TANTO:** Le extiende el Título de: **Licenciada en Comunicación Social**, para que goce de los derechos y prerrogativas que las leyes y reglamentos del ramo le conceden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los siete días del mes de agosto del año dos mil catorce. El Rector de la Universidad, José Alberto Idiáquez Guevara s.j.. El Secretario General, Vera Amanda del Socorro Solís Reyes. El Decano de la Facultad, Iris de los Ángeles Prado.

Es conforme, Managua, República de Nicaragua, siete de agosto del año dos mil catorce. Director (a).

Reg. 16973 – M. 1706316 – Valor C\$ 95.00

CERTIFICACIÓN

La (el) Suscrita (o) Director (a) de Dirección de Registro y Control Académico de la Universidad Centroamericana, certifica: que bajo del Folio N°. 0116, Partida N°. 4282, Tomo N°. III, del Libro de Registro de Títulos de Graduados en la Universidad Centroamericana, que esta Dirección lleva a cargo, se inscribió el Título que dice: **LA UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA, POR CUANTO:**

OMAR MARTÍN CORTEDANO LARIOS, Natural de Matagalpa, Departamento de Matagalpa, República de Nicaragua, ha cumplido con todos los requisitos académicos del Plan de Estudios de su Carrera y las pruebas establecidas en las disposiciones vigentes. **POR TANTO:** Le extiende el Título de: **Licenciado en Psicología**, para que goce de los derechos y prerrogativas que las leyes y reglamentos del ramo le conceden.

Dado en la ciudad de Managua, República de Nicaragua, a los veinte días del mes de abril del año mil novecientos noventa y ocho. El Rector de la Universidad, Eduardo Valdés Barria, s.j. El Secretario General, Juan Roberto Zarruk Abdalah. El Decano de la Facultad, Ligia María Arana García.

Es conforme, Managua, República de Nicaragua, veinte de abril del año mil novecientos noventa y ocho.

Se extiende la presente, en la ciudad de Managua, Republica de Nicaragua, a los quince días del mes de Agosto. Director (a).